

A close-up photograph of a person's hands using a pipette. The pipette has a white body and a yellow handle. A white liquid is being dispensed from the tip of the pipette onto a wooden surface. The person is wearing a red and blue plaid shirt and blue jeans. The background is slightly blurred, showing the person's torso and legs. The overall scene suggests a laboratory or a scientific setting.

CHEMIE

14



14.1	Lepidla	692
14.2	Silikony	703
14.3	Tmely	706
14.4	PU Pěny	708
14.5	Chemické kotvy	710
14.6	Čističe a ředidla	710
14.7	Nátěrové hmoty na dřevo ADLER	713
14.8	Nátěrové hmoty na dřevo OSMO	718
14.9	Příslušenství	719
14.10	Obalové materiály	721

Lepidla disperzní

Ponal Standard



Univerzální disperzní lepidlo do interiéru. Vhodné k lepení všech druhů dřeva, ideální na lepení čepových a kolíkových spojů. Nezpůsobuje zbarvení dřeva. Po vytvrzení je spoj transparentní, elastický a odolává stárnutí.

Odolnost vůči vlhkosti D2.

Otevřená doba: 10–15 min.

Doba lisování: 45 min.

Min. aplikační teplota: +20 °C

Spotřeba: 150 g/m²



Kód	Obsah
IB 1011.0625	750 g
IB 1011.0680	5 kg

Ponal Express



Rychle tvrdnoucí disperzní lepidlo. Vhodné pro montážní lepení, k lepení čepových a kolíkových spojů, spárovek, hran z umělé hmoty. Po vytvrzení je spoj transparentní, elastický a odolává stárnutí.

Odolnost vůči vlhkosti D2.

Otevřená doba: max. 8 min.

Doba lisování: 12 min.

Min. aplikační teplota: +20 °C

Spotřeba: 150 g/m²



Kód	Obsah
IB 1010.5625	750 g
IB 1010.5770	30 kg

Ponal Super 3



Vodovzdorné disperzní lepidlo k lepení dřeva a příbuzných materiálů. Lepené materiály mohou být krátkodobě vystaveny vyšší vlhkosti. Vhodné pro montážní a konstrukční lepení oken, dveří a schodů v interiéru i exteriéru.

Odolnost vůči vlhkosti D3, přidáním

tužidla D4 Ponal lze na 8 hodin

dosáhnout odolnosti proti vodě D4.

Otevřená doba: 12 min. (D3), 10 min. (D4)

Doba lisování: 15–20 min.

Min. aplikační teplota: +20 °C

Spotřeba: 150 g/m²



Kód	Obsah
IB 1011.2625	750 g
IB 1011.3680	5 kg
IB 1011.2720	10 kg
IB 1011.2770	30 kg

Tužidlo Ponal D4



Tužidlo určené k přípravě disperzního lepidla na dřeva s odolností vůči vodě D4 z Ponalu Super 3. Natužené nezpracované lepidlo se po 8 hodinách vrací na kvalitu D3. Finální produkt je vhodný pro montážní a konstrukční lepení v interiéru i exteriéru. Spoj je po vytvrzení transparentní.

Spotřeba: 50 ml/l



Kód	Obsah
IB 1011.3500	250 g

Ponal Flächenleim



Disperzní lepidlo na plošné i montážní lepení dřeva. Vhodné na lepení HPL, dýh, dřevotřísky, plošných dřevěných materiálů. Po vytvrzení je spoj transparentní, elastický a odolává stárnutí.

Odolnost vůči vlhkosti D2.

Otevřená doba: max. 18 min.

Doba lisování: 20 min.

Min. aplikační teplota: +20 °C

Spotřeba: 120–150 g/m²



Kód	Obsah
IB 1010.6770	30 kg

Pattex Standard



Univerzální disperzní lepidlo s vysokou pevností vhodné k lepení všech druhů dřeva, kůže, papíru, textilu a polystyrenu, různých spojů čepových i kolíkových. Nezpůsobuje zbarvení dřeva.

Odolnost vůči vlhkosti D2.

Otevřená doba: 10–15 min.

Doba lisování: 45 min.

Min. aplikační teplota: +20 °C

Spotřeba: 150 g/m²



Kód	Obsah
IB 1011.0500	250 g

14.1 LEPIDLA

Duvilax LS 50



Lepidlo pro lepení tvrdého i měkkého dřeva, dřevotřísky, OSB desek, překližky. Lepidlo na bázi vodní disperze.

Odolnost vůči vlhkosti D2.

Doba lisování: 20–30 min.

Úplné vytvrzení: 24 hod.

Min. aplikační teplota: +15 °C

Spotřeba: 120–200 g/m²



Kód	Obsah
IB 2000.1630	1 kg
IB 2000.1680	5 kg

Lepidlo na dřevo 67A



Lepidlo na dřevo a dřevotřísku se zvýšenou odolností vůči vlhkosti D3, rychleschnoucí, po vytvrzení průhledné, zvláště vhodné pro lepení tvrdých dřev.

Otevřená doba: 8 min.

Doba lisování: 2 hod.

Min. aplikační teplota: od +5 °C

Spotřeba: 80–120 g/m² (plošné lepení)



Kód	Obsah
IB 4000.7560	750 g

Lepidlo Hranicoll D3



PVAC lepidlo vhodné pro všechny druhy lepených spojů, u kterých se vyžaduje vyšší odolnost proti působení vlhkosti, např. dveře, okna a nábytek ve vlhkém prostředí.



Kód	Obsah
IB 9370.1180	800 ml



VYSOCE KVALITNÍ LEPIDLA PRO PROFESIONÁLY

SYSTEM DISPERZNÍCH A POLYURETANOVÝCH
LEPIDEL PRO STOLAŘE



www.ponal.cz

Lepidla polyuretanová

Ponal Construct PUR Express



Polyuretanové D4 lepidlo s extrémně krátkým časem stlačení (cca 9 min.).
Vhodný na všechny druhy materiálů, mimořádná pevnost lepeného spoje.
Spoj je elastický, transparentní, odolný vůči teple a vodě.
Otevřená doba: 5 min.
Doba lisování: 9 min.
Spotřeba: 200 g/m²



Kód	Obsah
IB 1010.1540	440 g

Ponal Construct PUR Leim



Polyuretanové D4 lepidlo pro lepení různých materiálů ke dřevu. Spoj je elastický, transparentní, odolný vůči teple a vodě.
Otevřená doba: 8–10 min.
Doba lisování: 45–60 min.
Spotřeba: 170 g/m²



Kód	Obsah
IB 1010.2530	420 g

Ponal Statik



Dvoukomponentní polyuretanová pěna určená pro montáž schodů, parapetů a prahů. Vytvrzenou pěnu je možné řezat po 8 min., protipožární odolnost B2 dle DIN EN 4102
Barva: šedá
Zatížení: po 20 min.
Spotřeba: 150–250 g/m²



Kód	Obsah
IB 1011.1165	165 g

Power Kleber



Polyuretanové D4 lepidlo, po vytvrzení je možné brousit a přetírat, extrémně přilnavý i bez lisovacích tlaků téměř ke všem povrchům i k vlhkým podkladům.
Nelepí PP, PE, teflon.
Barva: krémová
Otevřená doba: 5 min.



Kód	Obsah
IB 8000.0120	300 ml

Lepidlo na dřevo 45P



Rychleschnoucí polyuretanové lepidlo s vodovzdorností D4. Konstruktivní lepení všech typů dřevěných výrobků včetně tvrdých a exotických dřevin. Lze použít i na vlhké dřevo.
Otevřená doba: 5 min.
Doba lisování: min. 30 min.
Spotřeba: 150 g/m²



Kód	Obsah
IB 4000.6560	750 g

Konstruktivní lepidlo 60A



Konstruktivní polyuretanové lepidlo s vodovzdorností D4 pro pevné lepení stavebních materiálů, průmyslové lepení a opravy nábytku, oken, dveří a jiných dřevěných konstrukcí. V průběhu vytvrzování napěňuje a dokonale vyplňuje nerovnosti povrchu. Nestéká.
Otevřená doba: 15 min.
Doba lisování: 3 hod.



Kód	Obsah
IB 4001.1120	300 ml

14.1 LEPIDLA

Lepidlo na dřevo 66A



Rychleschnoucí polyuretanové lepidlo s vodovzdorností D4 pro lepení dřevěných prvků, MDF, překližky, dřevotřísky, sádkkartonu a izolačních materiálů.

Otevřená doba: 15 min.

Doba lisování: 3 hod.

Spotřeba: 150 ml/m²



Kód	Obsah
IB 4001.4560	750 g

Lepidlo Hranipur 15



Jednosložkové polyuretanové lepidlo, vhodné pro lepení povrchů jako: dřevo, MFD desky, překližky, dýhy, DTD a OSB desky, kovy, sendvičové panely s polystyrenem, polyuretan, PVC, skleněná vlna, minerální vlny s různými povrchy.

Otevřená doba: 15–25 min.



Kód	Obsah
IB 9370.2180	800 ml

Lepidlo Hranipur 45



Jednosložkové polyuretanové lepidlo, vhodné pro lepení povrchů jako: dřevo, MFD desky, překližky, dýhy, DTD a OSB desky, kovy, sendvičové panely s polystyrenem, polyuretan, PVC, skleněná vlna, minerální vlny s různými povrchy.

Otevřená doba: 25–45 min.



Kód	Obsah
IB 9370.3180	800 ml

Technicoll/Helmipur 4400, 9700

Lepicí a těsnicí hmota na bázi polyuretanu zvláště vhodná pro lepení pracovních desek. Balení obsahuje aplikátor.



Kód	Barva	Obsah
IB 6200.0405	bílý	10 g
IB 6200.1405	hnědý	
IB 6200.2405	černý	
IB 6200.3405	šedý	

Lepidla kontaktní

Pattex Chemoprén Univerzál PROFI/KLASIK



Univerzální kontaktní lepidlo. Vhodné na lepení savých i nesavých materiálů, nedoporučuje se k lepení polystyrenu, teflonu, měkčeného PVC, PE a PP.

Doba odvětrání: 10–15 min.

Otevřená doba: max 2 hod

Teplotní odolnost:
od -40°C do +90°C

Aplikační teplota:
+18°C až +25°C

PROFI určeno pro odborné/
průmyslové použití.



Kód	Varianta	Obsah
IB 1030.3060	KLASIK	120 ml
IB 1030.1110	KLASIK	300 ml
IB 1030.5260	PROFI	1 l
IB 1030.4300	PROFI	4,5 l

Pattex Chemoprén Extrém PROFI/KLASIK



Kontaktní lepidlo pro extrémně namáhané spoje. Vhodné na lepení savých i nesavých materiálů, nedoporučuje se k lepení polystyrenu, teflonu, měkčeného PVC, PE a PP.

Doba odvětrání: 10–15 min.

Otevřená doba: max 2 hod.

Teplotní odolnost: od -40°C do +120°C

Aplikační teplota: +18°C až +25°C

PROFI určeno pro odborné/
průmyslové použití.



Kód	varianta	Obsah
IB 1030.4060	KLASIK	120 ml
IB 1030.2110	KLASIK	300 ml
IB 1030.6260	PROFI	1 l
IB 1030.3300	PROFI	4,5 l

Lepidlo Hranifix, spray



Lepidlo se snadnou aplikací stříkáním, aktivované tlakem. Vhodné na lepení dřeva, dřevotřískových desek, MDF, DTD, polyuretanové pěny, laminátů, lepenky, většiny plastů, ABS, hliníkových plechů a většiny kovů, podlahových krytin PVC a dalších materiálů. Nanáší se na obě lepené plochy.

Doba odvětrání: cca 3 min

Teplotná odolnost: cca 130°C

Aplikační teplota: +15°C až +25°C

Určeno pro odborné/průmyslové použití.



Kód	Obsah
IB 9000.1145	500 ml

Lepidlo Spray-Kon A505 EKO



Kontaktní lepidlo ve spreji se nejvíce využívá v truhlářské výrobě při plošném lepení lamino desek (tuplování), lepení HPL laminátů na různé podklady a lepení ABS hran. Dále pak při výrobě karavanů a automobilových nástaveb, jachet, k lepení čalounění a textilií, při montáži zvukové izolace a podobně. Rychlé a přesné nanášení lepidla. Bezúdržbový přenositelný systém. Výborná vydatnost. Rychlé odvětrání, možnost materiály ihned lepit k sobě. Lepený spoj je okamžitý a trvanlivý. Nepřesychá - dlouhá otevřená doba. Odvětrané lepidlo je bez zápachu. Použití u široké škály savých i nesavých materiálů.

Doba odvětrání: 2 min.

Teplotná odolnost: 90°C

Vydatnost: 2,5 m² (obě lepené plochy)

Určeno pro odborné/průmyslové použití.



Kód	Obsah
IB 9002.2145	500 ml

Lepidlo Spray-Kon B707

Kontaktní lepidlo ve spreji vhodné pro plošné lepení lamino desek a laminátů HPL. Vhodné i na korek, molitan, čalounické látky, izolace ze skelných vláken a zvukové izolace k nerezovým, lakovaným a pozinkovaným plechům. Vysoká odolnost na stříh, tepelně stabilní, odolné proti UV záření, vodoodpudivé a téměř bez zápachu.

Doba odvětrání: 2 min.

Tepelná odolnost: 90 °C

Vydatnost: 2,5 m² (obě lepené plochy)

Určeno pro odborné/průmyslové použití.



Kód	Obsah
IB 9002.0160	600 ml

Lepidlo Spray-Kon Finish

Kontaktní lepidlo ve spreji vhodné zvláště pro lepení hran. Vhodné i pro lepení MDF, PU pěny, tepelné a zvukové izolace, podlahové krytiny, skla, korku a většiny kovů. Je téměř bez zápachu.

Doba odvětrání: 2 min.

Tepelná odolnost: 90 °C

Určeno pro odborné/průmyslové použití.



Kód	Obsah
IB 9002.1145	500 ml

Příslušenství k tlakové láhvi lepidla Spray-Kon

Příslušenství k aplikaci kontaktního lepidla Spray Kon B700 v tlakové láhvi 11 kg nebo 17 kg.



Kód	Název	Balení
IF 9000.0005	stříkáč pistole	1 ks



Kód	Název	Balení
IF 9000.0006	propojovací hadice	1 ks



Kód	Název	Balení
IF 9000.0014	tryska TPU9501E	1 ks

Spray-Kon B700 Clear, tlaková láhev

Doba odvětrání: 2 min.

Tepelná odolnost: 90 °C

Vydatnost: 65 m² nebo 100 m² (obě lepené plochy) – podle obsahu láhve



Kód	Obsah
IB 9002.0741	11 kg
IB 9002.0740	17 kg

Lepidla montážní



Pattex One for all High Tack

Extrémně silné a rychlé montážní lepidlo pro interiéry i exteriéry, k lepení savých i nesavých materiálů s okamžitou pevností. Není vhodný pro lepení PE, PP, PTFE, akrylové sklo, měď, mosaz a měkčeného PVC. Nevhodný na materiály trvale ponořené do vody. Spoj flexibilní, trvalý, přetíratelný.

Barva: bílá

Počáteční přilnavost: 350 kg/m²

Konečná pevnost: 23 kg/cm²



Kód	Obsah
IB 1050.1540	440 g

Pattex One for all Crystal

Montážní lepidlo a tmel v křišťálově čiré barvě. Vhodný pro savé i nesavé povrchy kromě PE, PP, PTFE, akrylového skla, mědi, mosazi a měkčeného PVC. Nevhodný na materiály trvale ponořené do vody. Spoj flexibilní, trvalý, přetíratelný.

Počáteční přilnavost: 100 kg/m²

Konečná pevnost: 30 kg/cm²

Tmelení: do 20 mm



Kód	Obsah
IB 1050.0505	290 g

Pattex One for all Express

Nejrychleji vytvrzující montážní lepidlo a tmel. S lepenými prvky je možné manipulovat již po 20 min. od aplikace. Vhodný pro savé i nesavé povrchy kromě PE, PP, PTFE, akrylového skla, mědi, mosazi a měkčeného PVC.

Nevhodný na materiály trvale ponořené do vody. Při svislém lepení doporučujeme fixaci.

Barva: bílá

Počáteční přilnavost: 100 kg/m²

Pevnost po 2 hodinách: 30 kg/cm²

Konečná pevnost: 35 kg/cm²

Tmelení: do 20 mm



Kód	Obsah
IB 1050.0605	390 g

Pattex One for all Universal

Lepicí tmel s vysokou elasticitou a vysokou konečnou pevností. Vhodný pro savé i nesavé povrchy kromě PE, PP, PTFE, akrylového skla, mědi, mosazi a měkčeného PVC. Nevhodný na materiály trvale ponořené do vody.

Spoj flexibilní, trvalý, přetíratelný.

Počáteční přilnavost: 140 kg/m²

Konečná pevnost: 50 kg/cm²

Tmelení: do 20 mm



Kód	Obsah
IB 1050.0165	389 g

Pattex Fix Express

Neoprénové montážní lepidlo s okamžitou přilnavostí umožňující lepení bez fixace. Nahrazuje hřebíky, šrouby a hmoždinky. Vhodné pro savé i nesavé povrchy v interiéru i exteriéru. Není vhodné k lepení zrcadel, PE, PP, PTFE a polystyrenu. Spoj odolný vodě, barva béžová.

Teplotní odolnost: -20°C až +80°C

Doba tuhnutí: 48 hod.

Otevřená doba: cca 10 min.



Kód	Obsah
IB 1050.8120	375 g

Pattex 100%

Univerzální lepidlo vhodné pro lepení savých i nesavých materiálů v interiéru i exteriéru. Nevhodné k lepení PE, PP a PTFE. Spoj pevný, pružný, odolný vodě. Skvěle vyplňuje mezery a trhliny.

Teplotní odolnost: -50°C až +80°C

Doba tuhnutí: 24 hod.

Otevřená doba: cca 10–15 min.



Kód	Obsah
IB 1050.0450	50 g

14.1 LEPIDLA

Pattex 100% gel



Univerzální flexibilní transparentní lepidlo s gelovou konzistencí na bázi FLEXTEC polymeru bez obsahu rozpouštědel. Ideální k lepení a drobným opravám namáhaných spojů, spojů pracovních desek. Díky své gelové konzistenci nestéká a nekape, proto je vhodný i k aplikacím na svislé povrchy.

Teplotní odolnost: -40 °C až +110 °C

Doba tuhnutí: 24 hod.

Otevřená doba: 10–15 min.



Kód	Obsah
IB 1050.1420	8 g

Pattex Repair Express



Univerzální epoxidová opravná hmota k lepení koupelnového a kuchyňského příslušenství jako jsou držáky na ručníky, úchytky, věšáky, misky na mýdlo, držáky na mixéry; k rekonstrukci poškozených závěsů; k upevňování rukojetí, dveřních zarážek, telefonních krytů; k opravě schodišť, židlí a veškerého nábytku; k utěšňování spár ve vodovodních potrubích a topení a k tmelení otvorů.

Teplotní odolnost: -30 °C až +120 °C

Doba tuhnutí: 5 minut

Konečná síla: cca 50 kg/cm²



Kód	Obsah
IB 1050.0400	48 g

Mamut Glue High Tack



Vysokopevnostní lepidlo s okamžitou fixací 500 kg / m².

Lepí savé i nesavé povrchy v interiéru i exteriéru.

Nelepí PP, PE, PTFE, PMMA, asphalt a živичné podklady.

Spoj je trvale pružný, přetíratelný, odolný vodě.

Konečná pevnost: 22 kg / cm²

Teplotní odolnost: -40 °C až +90 °C



Kód	Barevnost	Obsah
IB 8000.0100	bílé	290 ml
IB 8001.0100	černé	290 ml
IB 8003.0100	šedé	290 ml

Mamut Glue Crystal



Vysokopevnostní lepidlo vhodné na savé i nesavé povrchy

v interiéru. Nelepí PP, PE, PTFE, PMMA, asphalt a živичné

podklady. Lepené předměty je nutné do

vytvrzení lepidla řádně zafixovat. Spoj je trvale

pružný, barva transparentní, odolný vodě.

Teplotní odolnost: -40 °C až +90 °C



Kód	Barevnost	Obsah
IB 8000.3100	transparentní	290 ml

Mamut Glue Total



Vysokopevnostní lepidlo vhodné na savé i nesavé povrchy interiéru i exteriéru. Nelepí PP, PE, PTFE, PMMA, asphalt a živичné podklady. Lepené předměty je nutné do vytvrzení lepidla řádně zafixovat.

Spoj je trvale pružný, přetíratelný.

Konečná pevnost : 50 kg / cm²

Teplotní odolnost: -40 °C až +90 °C



Kód	Barevnost	Obsah
IB 8004.0100	bílé	290 ml

Mamut Glue Multi



Lepidlo i tmel zároveň. Vhodné na savé i nesavé povrchy interiéru i exteriéru. Nelepí PP, PE, PTFE, PMMA, asphalt a živичné podklady. Lepené předměty je nutné do vytvrzení lepidla řádně zafixovat.

Spoj je pružný, přetíratelný již po 1 hod.

Teplotní odolnost: -40 °C až +90 °C



Kód	Barevnost	Obsah
IB 8005.0100	bílé	290 ml
IB 8006.0100	šedé	290 ml

T-REX Gold Power

Montážní lepidlo s vysokou počáteční přilnavostí, u většiny materiálů není nutná fixace. Vhodný v interiéru i exteriéru.

Vlákny zesílená receptura. Spoj je pružný, přetíratelný, vodotěsný.

Aplikační teplota: +5 °C až +25 °C

Teplotní odolnost: -40 °C až +90 °C



Kód	Obsah
IB 4000.2100	290 ml

Lepidlo montážní univerzální 49A

Univerzální montážní lepidlo nahrazující šrouby a hřebíky pro většinu doplňkových stavebních materiálů (obkladové desky a panely, parapety, prahy, obvodové a dekorativní lišty).

Aplikační teplota: +5 °C až +35 °C

Otevřená doba: 15 min.

Teplotní odolnost: -20 °C až +60 °C



Kód	Obsah
IB 4000.3120	300 ml

Lepidla tavná

TECHNOMELT.

Technomelt Dorus

Univerzálně použitelné tavné lepidlo na lepení hran ve formě patron.

Bod měknutí: 108 °C

Tepelná odolnost: 90 °C

Teplota při zpracování: 200–220 °C



Kód	Název	Balení
IB 1090.2000	HKP 21 natur – patrony	1 ks

Technomelt Dorus

Univerzálně použitelné tavné lepidlo na lepení hran ve formě granulátu.

Bod měknutí: 110 °C

Tepelná odolnost: 90 °C

Teplota při zpracování: 180–200 °C



Kód	Název	Obsah
IB 1090.3750	KS 215 natur – granule	25 kg

Technomelt Dorus

Tavné lepidlo na lepení hran bez plnidel ve formě granulátu.

Bod měknutí: 110 °C

Tepelná odolnost: 90 °C

Teplota při zpracování: 180–200 °C

Kód	Název	Obsah
IB 1090.9750	KS 351 transparentní – granule	25 kg

Technomelt Dorus

Tavné lepidlo pro lepení hran s přímým nánosem lepidla ve formě granulátu.

Bod měknutí: 85 °C

Tepelná odolnost: 75 °C

Teplota při zpracování: 120–140 °C

Kód	Název	Obsah
IB 1090.6750	KS 224/2 natur – granule	25 kg

Technomelt Dorus

Tavné lepidlo zvláště vhodné pro masivní dřevo ve formě granulátu.

Bod měknutí: 105 °C

Tepelná odolnost: 90 °C

Teplota při zpracování: 190–200 °C

Kód	Název	Obsah
IB 1090.7750	KS 217 natur – granule	25 kg

Ponal FU 400 pro dýchování



Lepidlo ve formě prášku pro dýchování za tepla. Vhodné k lepení velkých ploch dřevěných materiálů, laminátu HPL, překližek a dýchování v lisech za horka. Voděodolnost D2. Otevřená doba: 6 min. Lisovací čas: od 2 min. při 110°C Spotřeba: 100–200 g/m²



Kód	Obsah
IB 1090.2750	25 kg

Lepidlo Jowatherm 280.30



Lepidlo ve formě granulí, univerzální použití. Vyniká výbornou spárou po olepení. Teplota při zpracování: 180–200°C Rychlost posuvu: 12–20 m/min.



Kód	Barva	Obsah
IB 9000.2780	transparentní	5 kg

Silikony univerzální

Silikon univerzální



Silikon s velmi vysokou přilnavostí na nesavé materiály (smalt, keramické povrchy, povrchově upravené kovy). Trvale pružný, odolný vodě, povětrnostním vlivům a UV záření. Není vhodný pro PE, PP, teflon, beton, mramor, hliník, měděný a pozinkovaný plech, olovo, ocel a živичné podklady.



Kód	Barva	Obsah
IC 8000.3120	transparentní	280 ml
IC 8000.6120	bílý	280 ml

Silikon univerzální



Silikon použitelný na většinu podkladů mimo plasty. Trvale pružný, stálobarevný tmel s dlouhodobou životností a odolností vůči UV záření. Vhodný na stavební a konstrukční spáry v interiéru i exteriéru, sanitární aplikace, sklenářské práce, tmelení konstrukčních a stavebních spojů, chladírenských skladů, kontejnerů a klimatizačních systémů apod.



Kód	Barva	Obsah
IC 4010.3120	transparentní	280 ml

Silikony sanitární

Ceresit CS 9

Ceresit


Těsnící tmel pro univerzální použití v interiéru i exteriéru. Trvale elastický, voděodolný, odolný vůči stárnutí a praskání. Vhodný zejména pro místa se zvýšenou vlhkostí.



Kód	Barva	Obsah
IC 1010.3095	transparentní	280 ml

Ceresit CS 25

Ceresit


Těsnící tmel pro použití v interiéru i exteriéru, zejména v sanitární oblasti. Zvýšená odolnost vůči plísním, trvale elastický. 33 barevných odstínů



Kód	Barva	Obsah
IC 1120.6110	bílý	280 ml
IC 1000.3095	transparentní	280 ml

Silikon sanitární



Silikon pro spárování obkladů, veškeré sanitární keramiky, sprch, kuchyňských linek apod. Trvale pružný, odolný vůči vodě a UV záření. Vysoká přilnavost na nesavé materiály (sklo, dlaždice, smalt). Není vhodný pro spárování akrylových vaniček.



Kód	Barva	Obsah
IC 8010.3120	transparentní	280 ml
IC 8010.6120	bílý	280 ml

Silikon sanitární



Silikon pro využití v prostorách se zvýšenou vlhkostí. Vhodný na spáry kolem van, umyvadel, WC a sprchových koutů. Odolný vůči plísním a UV záření, trvale pružný. Není vhodný na přírodní kámen.



Kód	Barva	Obsah
IC 4030.3120	transparentní	280 ml

Silikony neutrální

Ceresit

Henkel

Ceresit CS 16

Silikon pro použití především ve stavebním průmyslu, při výrobě oken, dveří a pro vyplnění spár a spojů vystavených vysoké vlhkosti. Má vynikající přilnavost, odolnost vůči povětrnostním vlivům, UV záření a stárnutí.



Kód	Barva	Obsah
IC 1040.3110	transparentní	280 ml

Ceresit CS 26

Použití pro extrémně namáhané konstrukce a lepení zrcadel, vyplňování spár mezi různými materiály (sklo, dřevo, hliník a plast).



Kód	Barva	Obsah
IC 1080.3110	transparentní	300 ml

Ceresit CS 23

Silikon určený pro veškeré sklenářské práce, včetně tmelení akvárií. Zůstává trvale elastický.



Kód	Barva	Obsah
IC 1010.5110	transparentní	300 ml
IC 1010.7110	bílý	300 ml

Tmely

Tmel akrylový Ceresit CS 7

Ceresit 

Spojovací výplň spár a prasklin ve zdivu, kameni, dřevu atd., přetíratelný, voděodolný, vhodný pro interiér i exteriér.

Doba zaschnutí na povrchu: cca 1 hod.



Kód	Barva	Obsah
IC 1000.6095	bílý	280 ml

Tmel akrylový Ceresit CS 11

Ceresit 

Spojovací výplň spár a prasklin ve zdivu, kameni, dřevu atd., přetíratelný, vysoce elastický, voděodolný, vhodný pro interiér i exteriér.

Doba zaschnutí na povrchu: cca 15 min.



Kód	Barva	Obsah
IC 1040.6110	bílý	300 ml

Tmel akrylový

 Den Braven

Tmelení spár, trhlin a prasklin v interiéru, přetíratelný, vysoká přilnavost ke dřevu, sádkartonu, zdivu a betonu. Vhodný i na ocel a pozinkovaný plech.

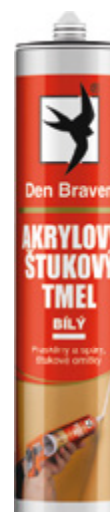


Kód	Barva	Obsah
ID 8000.0120	bílý	280 ml

Tmel akrylový štukový

 Den Braven

Jednosložkový těsnící spárovací tmel, na bázi akrylátové disperze s přísadou křemičitého písku. Vytvrzuje odpařením vody, vytváří trvale pevný, plasticko-elastický spoj se štukovou strukturou.



Kód	Barva	Obsah
ID 8001.0120	bílý	280 ml

Tmel akrylový

SOU DAL

Přetíratelný tmel pro tmelení a těsnění spár a trhlin v omítkách, těsnění koutových spojů stěn a stropů, vhodný pro interiérové použití.



Kód	Barva	Obsah
ID 4010.6120	bílý	280 ml

Tmel na parkety

SOU DAL

Tmel na laminátové a dřevěné podlahy a jejich doplňkové prvky. Vodotěsný, přetíratelný, vysoce elastický.



Kód	Barva	Obsah
ID 4093.2110	buk	280 ml
ID 4093.3110	dub	

Tmel na dřevo

SOU DAL

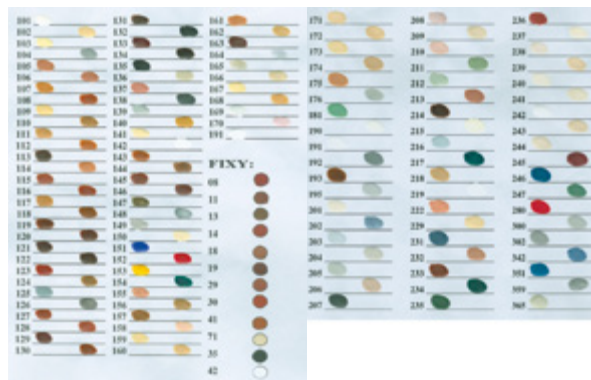
Brousitelný tmel pro vyrovnávání dřevěných i jiných porézních povrchů. Vhodný pro všechny druhy dřeva, pro opravy oken, dveří, nábytku, dřevěných obkladů i podlah. Přetíratelný.



Kód	Barva	Obsah
ID 4120.6500	bílý	250 ml
ID 4123.0500	smrk	
ID 4123.1500	bříza	
ID 4123.2500	buk	
ID 4123.3500	dub	
ID 4123.4500	třešeň	

Novoryt

Vosk na opravu povrchových vad lamina i masivního dřeva.



Název
tavný – různé barvy
měkký – různé barvy
fix – různé barvy

PU pěny



Ceresit WhiteTeg

PU pěna bílá, flexibilní, nízkoexpanzní, mimořádně jemná buněčná struktura zabraňuje přístupu chladného vzduchu. Až o 20 % lepší tepelně izolační vlastnosti a až o 50 % lepší protihlukový efekt než u běžných pěn. Vhodná pro montáž okenních a dveřních rámu vnitřních obložek.

Vysoká UV stabilita

Teplotní odolnost po vytvrzení: -40 °C až +90 °C

Aplikační teplota: -5 °C až +35 °C



Kód	Varianta	Obsah
IC 1000.4175	pistolová	750 ml
IC 1000.3175	trubičková	

Ceresit TS 63

Nízkoexpanzní PU pěna, vhodná na montáže obložkových zárubní, lepení prahů, parapetů, odolná vůči stárnutí a vlhkosti, vysoká tepelná a zvuková izolace.

Aplikační teplota: od +5 °C do +30 °C

Teplotní odolnost po vytvrzení: -55 °C až +100 °C



Kód	Varianta	Obsah
IC 1240.0175	pistolová	750 ml

Ceresit TS 67

Flexibilní nízkoexpanzní PU pěna speciálně vhodná pro montáž oken, obložek, dveří. Vynikající tepelná a akustická izolace (až 60 dB).

Aplikační teplota: -10 °C až +30 °C

Teplotní odolnost po vytvrzení: -40 °C až +90 °C



Kód	Varianta	Obsah
IC 1250.0175	pistolová	750 ml

Ceresit TS 61

Nízkoexpanzní PU pěna vhodná pro vyplňování spár a dutin, vysoká zvuková a tepelná izolace, odolnost proti stárnutí.

Aplikační teplota: min +5 °C

Teplotní odolnost po vytvrzení: -55 °C až +90 °C



Kód	Varianta	Obsah
IC 1000.0145	trubičková	500 ml

14.4 PU PĚNY

Nízkoexpanzní pěna



Nízkoexpanzní PU pěna vhodná pro obložkové zárubně, okna, parapety, schodiškové podstupnice, prahy apod. nebo pro izolaci koupelňových van a sprchových koutů. Vysoká přilnavost a lepivost.

Teplotní odolnost po vytvrzení: -40 °C až +90 °C

Aplikační teplota: +10 °C až +35 °C



Kód	Varianta	Obsah
IC 8000.0175	pistolová	750 ml

Pattex PU lepidlo 6in1



Pattex 6v1 je jednosložkové univerzální pistolové PU lepidlo vhodné pro různé druhy lepení. Vyznačuje se vynikající přilnavostí k různým povrchům v kombinaci s lehkou schopností vyplnění. Díky tomu je obzvláště vhodný na nerovné povrchy.

Teplotní odolnost: -40 °C až +90 °C



Kód	Varianta	Obsah
IB 1050.0175	pistolová	750 ml

Rychlomontážní 2K pěna



PU pěna pro rychlé ukotvení rámců, oken, dveří nebo obložek. Vysoká rychlost tuhnutí. Plechovku je nutné nejpozději do 8 min vypěnit. Rezatelnost již po 20 min.

Aplikační teplota: ideálně +20 °C

Teplotná odolnost po vytvrzení: -40 °C až +90 °C



Kód	Varianta	Obsah
IC 8000.0130	trubičková	400 ml

Chemické kotvy

Pattex CF 850



Henkel

Dvousložková chemická malta na rychlé a bezpečné kotvení v interiéru. Nahrazuje hmoždinky. Vhodná pro střední zatížení. Nevhodná pro polystyren.
Aplikační teplota: od +5 °C



Kód	Obsah
IB 1050.6110	300 ml

Ředidla

Pattex Chemoprén PROFI



Henkel

Ředidlo k lepidlům řady Pattex Chemoprén PROFI.



Kód	Obsah
IB 1030.4260	1 l

Pattex Chemoprén KLASIK



Henkel

Ředidlo k lepidlům řady Pattex Chemoprén KLASIK.



Kód	Obsah
IB 1030.3260	1 l

Čističe

Spray-kon R505



Čistič ve spreji odstraňující zbytky lepidla Spray-Kon, mastnotu, olej, inkoust, nálepky, dehet a jiné nečistoty. Prostředek obsahuje rozpouštědla z citrusových olejů, zanechávající příjemnou vůni.



Kód	Varianta	Obsah
IF 9000.0013	citrus	500 ml

Rozprašovač do lahve Spray-kon Clean



Vyměnitelný náhradní rozprašovač na lahve Spray-kon.



Kód	Balení
IF 9000.0025	1 ks

Čistič na hrany RI 408 Riepe



Čisticí prostředek nábytkových dílců značky Riepe. Vyznačuje se rychlým osycháním a odpařováním bez tvorby skvrn. Spolehlivě čistí zbylé lepidlo, tužku i lihový fix. Neobsahuje aromatické látky.



Kód	Obsah
IF 9000.2008	1 l
IF 9000.2003	5 l

Spray-kon Clean



Průmyslový čistič odstraňující zbytky lepidel, mastnotu a většinu popisovačů. Nezanechává šmouhy ani na lesklém nebo matném povrchu. Lze nanášet rozprašovačem. Lehce voní po jablkách.



Kód	Varianta	Obsah
IF 9000.0024	bez rozprašovače	1 l

Čistič Spray-kon CLEAN TECH



Vhodný mycí prostředek pro čištění nejrůznějších povrchů od nečistot, zbytků lepidla, tužky, popisovačů a dalších mastnot. Po vyčištění nezanechává stopy na černém lesku a lze použít na plasty a lakované nátěry. Bez vůně.



Kód	Obsah
IF 9000.0038	1 l

Čistič Hraniclean 01



Čisticí prostředek hran a nábytkových dílců. Vyniká značnou čisticí silou, rychlým osycháním a odpařováním bez tvorby skvrn. Spolehlivě čistí zbylé lepidlo, tužku i lihový fix. Výrobek je parfémován citrónovou vůní.



Kód	Varianta	Obsah
IF 9000.2010	citrus	1 l

14.6 ČISTIČE, ŘEDIDLA

Čistič citlivých povrchů Hraniclean 08

Čistič nábytkových dílců ve vysokém lesku. Vhodné na citlivé a tmavé povrchy. Nezanedbává na čišťeném povrchu žádný podlak, rychle se odpařuje.



Kód	Varianta	Obsah
IF 9000.3034	sprej	600 ml

Odmašťovač Sgrassa & Brilla

Přípravek zaručeně odmastí veškeré povrchy a zanechá je lesknoucí se čistotou. Účinně odstraní veškerou mastnotu, a to i z motorů či převodovek. V praktickém balení ve spreji.



Kód	Obsah
IF 9000.3001	750 ml

Ubrousky extra silné vlhčené

Pro efektivní odstranění nevytvrzené PUR pěny, silikonů, tmelů, většiny lepidel, olejů, mazadel, laků a barev z rukou, pracovních nástrojů nebo potřísněných povrchů. Odstraňuje také zaschlé nátěry z nesavých povrchů maximálně do 24 hodin po aplikaci. Obnovuje lesk starých zašlých tmelových vrstev z povrchů.



Kód	Obsah
IC 8900.0000	80 ks

Čistič PUR pěny

Čistič na pracovní pomůcky potřísněné nevytvrzenou polyuretanovou pěnou.



Kód	Obsah
IC 8000.1145	500 ml

Mazivo univerzální WD-40

Je okamžitě a maximálně účinné, rychle penetrující mazivo a konzervant. Slučuje vlastnosti několika výrobků. Nepostradatelný pomocník kutilů a profesionálů. Slouží jako ochrana před vlhkostí, oxidací a solné mlze. Mazadlo bowdenů, kuličkových výsuvů, dveřních a okenních pantů, elektronářadí apod.



Kód	Obsah
IF 8000.0015	400 ml

Interiér



Legno-öl

Olej na dřevo Legno-ÖL je rychleschnoucí olej na ošetřování všech dřevěných povrchů v interiéru. Velmi dobře vykresluje přirozenou strukturu dřeva. Proniká hluboko do povrchu, má dobrou plnivost a odolnost proti vodě. Tekutiny a nečistoty je možné z ošetřených povrchů jednoduše setřít. Ošetřené povrchy jsou protiskluzové a antistatické. Vhodné na tvrdé i měkké dřevo.

Aplikace:

štětec, váleček, hadr

Vydatnost jednoho nátěru m²/l: ca 15–30



Kód	Odstín	Balení
IA 2203.0110	bezbarvý	750 ml
IA 2203.0130		2,5 l

Legno-Hartwachsöl

Tvrdý voskový olej Legno-Hartwachsöl se vyrábí z obnovitelných surovin na bázi přírodních vosků a olejů. Je vhodný k ošetření tvrdého i měkkého dřeva. Krásně zdůrazňuje strukturu dřeva už po prvním nanesení. Díky vysokému obsahu sušiny (více jak 97%) je obzvláště šetrný k životnímu prostředí. Má velmi dobrou penetrační schopnost, velmi dobrou plnivost a odolnost proti vodě a znečištění a vytváří antistatický povrch.

Aplikace:

štětec, váleček, hadr

Vydatnost jednoho nátěru m²/l: ca 15–30



Kód	Odstín	Balení
IA 2511.0110	bezbarvý	750 ml
IA 2511.0130		2,5 l

Legno Dura-öl

Mimořádně odolný olej Legno-Dura-Öl je určen na velmi namáhané povrchy v interiéru, jako jsou schody a podlahy. Je vhodný také pro ošetření kuchyní, pracovních desek, interiérových dveří a nábytku. Tento produkt kombinuje nejlepší vlastnosti olejů a laků a kromě mimořádné ochrany propůjčuje dřevěným plochám přirozený, matný vzhled a povrch příjemný na dotyk.

Aplikace:

štětec, váleček, nevhodné pro domácí kutily

Vydatnost jednoho nátěru m²/l: ca 20



Kód	Odstín	Balení
IA 2204.0110	bezbarvý	750 ml
IA 2204.0130		2,5 l
IA 2204.0190		10 l

Bluefin Step-Silent

Průhledný, vodou ředitelný, bezspřeživající 1- a 2-složkový zpracovatelný těsnící lak pro schody s protiskluzovou úpravou; velmi dobrá odolnost proti oděru, velmi dobrá plnicí síla, dobrá pevnost bloku, velmi dobrá chemická odolnost, dobrá průhlednost, velmi dobrý stojan na svislých plochách, odolný proti krému a mastnotě (CFB).

Aplikace:

váleček, pistole, nevhodné pro domácí kutily

volitelně zpracovatelný – s tužidlem

i bez tužidla

Spotřeba na jednu vrstvu:

ca 100–120 g/m², max. 450 g/m²



Tužidlo Aqua-PUR Härter

Kód	Odstín	Balení
IA 2112.0116	bezbarvý	280 g

Kód	Odstín	Stupeň lesku	Balení
IA 2101.0360	transparentní	G30	4 kg
IA 2101.0311			22 kg
IA 2101.0660		G50	4 kg
IA 2101.0611			22 kg



PUR-Strong

Vysoce kvalitní transparentní polyuretanový lak má velmi dobrou mechanickou a chemickou odolnost, vysokou plnivosť a výbornou odolnost proti žloutnutí přírodního dřeva i blednutí mořeného povrchu. Tento lak je mimořádně vhodný a bezpečný pro lakování schodišť díky svému protiskluznému efektu. Produkt je na pojivové bázi polyakrylátových pryskyřic/acetobutyrát celulózy a neobsahuje aromatická rozpouštědla.

Aplikace:

pistole, nevhodné pro domácí kutily
dlouhá doba zpracování natužené směsi 8 hodin

lakování beze zbytků – druhý den lze natužit

Spotřeba na jednu vrstvu:

ca 100–150 g/m², max. 500 g/m²



Tužidlo k PUR-Strong

Kód	Odstín	Balení
IA 2308.0150	bezbarvý	400 g



Kód	Odstín	Stupeň lesku	Balení
IA 2306.0360	transparentní	G30	4 kg
IA 2306.0317		G30	20 kg

Bluefin Unistar

Univerzální, vodou ředitelný, efektivní, šetrný k životnímu prostředí a ve špičkové kvalitě – vše toto představuje nový průkopnický nábytkový lak ADLER Bluefin Unistar pro průmyslové a řemeslné použití.

UNIVERZÁLNÍ – systém „lak na lak“, zpracovatelný jako 1-složkový nebo 2-složkový a lze jej použít přímo na mnoho druhů dřeva, jako např. dub. Je také vhodný pro lakování hraček.

EFEKTIVNÍ z hlediska rychlosti schnutí a velmi dobré stohovatelnosti.

ŠETRNÝ K ŽIVOTNÍMU PROSTŘEDÍ díky nízkému obsahu VOC a úspoře zdrojů v průběhu výrobního procesu. Výsledkem je, že tento lak je nejen zařazen do udržitelného sortimentu green společnosti ADLER, ale byl také oceněn rakouskou ekoznačkou.

VYSOKÁ KVALITA díky vynikající plnivosti, velmi dobré transparentnosti a výborné odolnosti vůči poškrábání a vzniku skvrn (od kávy, vína atd.). Pro ještě lepší odolnost doporučujeme přidat 4 % Aqua-Crosslinker 8481 s uživatelsky příjemnou dobou zpracovatelnosti 3 dny.

Speciální UV filtry chrání nábytkové dílce před předčasným žloutnutím nebo vyblednutím.

Aplikace:

pistole

Množství nánosu g/m²:

cca 80–120 na 1 vrstvu



Kód	Odstín	Stupeň lesku	Balení
IA 2101.0315	transparentní	G30	4 kg



Legnopur

Transparentní 2-složkový polyuretanový lak na nábytek je bez obsahu aromátů a nabízí velmi dobrou mechanickou a chemickou odolnost, vysokou plnivost a dlouhou dobu zpracovatelnosti. Velmi pěkně vykresluje a zvýrazňuje přirozenou kresbu dřeva a texturu pórů.

Produkt se dále vyznačuje vysokou odolností proti žloutnutí a optimální ochranou přírodního i mořeného dřevěného podkladu před světlem díky obsahu vysoce účinných UV filtrů. Lak je vhodný pro pracovní postup „lak na lak“ i pro přelakování bílých a barevných ploch lakovaných krycím lakem.

Aplikace:
pistole, nevhodné pro domácí kutily
Spotřeba na jednu vrstvu:
ca 100–150 g/m², max. 450 g/m²



Möbel und Parkett Holzlack

Vodou ředitelný lak na dřevěný nábytek a podlahy, bez formaldehydu, 100% veganský.

Velmi dobrá odolnost proti oděru a poškrábání, chemická odolnost (odolný vůči olejům a tukům).

Vysoká voděodolnost pro trvale krásné dřevěné povrchy.

ÖNORM EN 71-3 bezpečnost hraček; Migrace určitých prvků (bez obsahu těžkých kovů).

DIN 53160-1 a DIN 53160-2 odolnost proti potu a slinám pro použití i na dětské hračky.

Snadné zpracování s neutrální vůní pro příjemné klima v interiéru

Aplikace:
štětec, váleček
Vydatnost jednoho nátěru m²/l: ca 8–10



Tužidlo PUR Härter

Kód	Odstín	Balení
IA 2307.0150	bezbarvý	400 g
IA 2307.0118		1 l



Kód	Odstín	Balení
IA 2145.0110	polomat	750 g
IA 2145.0130		4,5 kg

Ředidlo do PUR laků

Kód	Odstín	Balení
IA 2309.0120	bezbarvý	1 l
IA 2309.0140		5 l



Arova BeizenBox

Vzorkovnice barevných odstínů 8 druhů mořidel AROVA v kartonové krabici.



Kód	Odstín	Stupeň lesku	Balení
IA 2305.0260	bezbarvý	G10	4 kg
IA 2305.0217			20 kg
IA 2305.0360		G30	4 kg
IA 2305.0317			20 kg
IA 2305.0660		G50	4 kg
IA 2305.0617			20 kg
IA 2305.0760		G70	4 kg
IA 2305.0717			20 kg
IA 2305.0860		G90	4 kg
IA 2305.0817			20 kg

WZ 0000.0524	Vzorkovnik mořidel kompletní box
WZ 0000.0520	Arova Aqua Classic
WZ 0000.0522	Arova Aqua Style
WZ 0000.0523	Arova Aqua Alpin & Trend
WZ 0000.0521	Arova Aqua Neoantik
WZ 0000.0519	Arova Wachsbeize
WZ 0000.0516	Arova Rustica
WZ 0000.0517	Arova Spritzbeize
WZ 0000.0518	Arova Positiv Ultra

Exteriér



Pullex Bodenöl

Pigmentovaný olej na dřevěné terasy. Vodoodpudivý, silně penetrující rozpouštědlový olej je určen na vodorovné dřevěné plochy v exteriéru, zejména podlahy na terasách. Chrání listnaté a jehličnaté dřevo proti znečištění a vlhkosti.

Mikronizované speciální pigmenty zaručují velmi dobrou odolnost proti povětrnostním vlivům a UV záření a vynikající stabilizaci barevného odstínu exotických dřevin. Chrání dřevo před modráním a plísněmi. Zachovává paropropustnost dřeva a zabraňuje bobtnání a sesychání. Snadno se zpracovává bez patrných míst překrytí. Jako rozpouštědlo jsou použity bezaromátové lakové benziny.

Aplikace:

štětec, kartáč

Vydatnost jednoho nátěru m²/l: ca 15



Kód	Odstín	Balení
IA 2924.1210	Modřín	750 ml
IA 2924.1230		2,5 l
IA 2924.2310	Java	750 ml
IA 2924.2330		2,5 l
IA 2924.2410	Kongo	750 ml
IA 2924.2430		2,5 l
IA 2924.2510	Grau	750 ml
IA 2924.2530		2,5 l

Clean Multi-Refresher

Efektivní čistič, osvěžovač a prostředek na odstraňování šedi pro zvětralé a zašedlé dřevo, plasty, kámen a zdivo je vhodný pro kutily i komerční použití. Mírně tixotropní produkt na bázi kyseliny šťavelové funguje jako účinný čistič, odšedovač a rozjasňovač a pomocí bělidla vrací dřevu jeho původní barvu. Produkt je biologicky odbouratelný. Znečištění a zabarvení dřeva z kovů lze jemně odstranit. Neporušené barvy zůstanou zachovány.

Aplikace:

štětec

Vydatnost jednoho nátěru m²/l: pro odšedování ca 5 (bez ředění), pro čištění ca 5-20 (ředit ca 15% vody, max. 1:5)



Kód	Odstín	Balení
IA 2030.0120	bezbarvý	1 l
IA 2030.0130		2,5 l

Allwetterlack

Transparentní matný rozpouštědlový lak z umělé pryskyřice je vhodný na dřevo v interiéru i v exteriéru. Lak je vhodný pro natírání lodí a pro ošetření řezných hran dřeva. Aplikuje se jako konečný nátěr, je lehce nažloutlý.

Aplikace:

štětec

Vydatnost jednoho nátěru m²/l: ca 10-12

Kód	Odstín	Balení
IA 2925.0122	matný	375 ml
IA 2925.0110		750 ml
IA 2925.0140		5 l



Pullex 3in1-Lasur

Tenkovrstvá rozpouštědlová ochranná lazura na dřevo obsahuje účinné biocidní složky pro použití na dřevo v exteriéru.

Je to impregnace, základní a vrchní nátěr v jednom produktu. Lazurou Pullex 3in1-LASUR můžete vytvořit přirozené, matné povrchy s rovnoměrným zabarvením. Poskytuje dřevu dobrou odolnost proti vodě a dlouhou životnost povrchu. Při zvětrávání povrchu se neodlupuje.

Aplikace:

štětec

Vydatnost jednoho nátěru m²/l: ca 10-12



Kód	Odstín	Balení
IA 2720.1110	Dub	750 ml
IA 2720.1130		2,5 l
IA 2720.1140		5 l
IA 2720.1210	Modřín	750 ml
IA 2720.1230		2,5 l
IA 2720.1240		5 l
IA 2720.1310	Borovice	750 ml
IA 2720.1330		2,5 l
IA 2720.1340		5 l
IA 2720.1610	Ořech	750 ml
IA 2720.1630		2,5 l
IA 2720.1640		5 l
IA 2720.1710	Palisander	750 ml
IA 2720.1730		2,5 l
IA 2720.1740		5 l

14.7 NÁTĚROVÉ HMOTY NA DŘEVO ADLER



Pullex Silverwood

Rozpouštědlová impregnační lazura s obsahem účinných biocidních látek je určena k natírání dřevěných konstrukcí v exteriéru. Moderní barevné odstíny vytváří stříbrný kovový vzhled dřeva nebo patinový efekt. Speciální pigmenty zajišťují při působení povětrnostních vlivů stříbrný patinový efekt. Obzvláště výrazný rustikální vzhled a vzhled starého dřeva vytváří na hrubě řezaném, kartáčovaném a sekaném dřevě.

Nátěr se při působení povětrnostních vlivů neodlupuje se a zachovává paropropustnost dřeva.

Nesmí se používat v interiéru.

Aplikace:

štětec

Vydatnost jednoho nátěru m²/l:

4-8 (hrubě řezané) na jednu vrstvu,

8-12 (broušené) na jednu vrstvu



Kód	Odstín	Balení
IA 2721.2110	Stříbrná	750 ml
IA 2721.2140		5 l
IA 2721.2210	Hliníková šedá	750 ml
IA 2721.2240		5 l
IA 2721.2010	Starošedá	750 ml
IA 2721.2040		5 l

Pullex Top-Lasur

Tenkovrstvá lazura s neodkápavací a nestékavou úpravou, která slouží k novým nátěrům a renovaci dřeva v exteriéru. Tato lazura na dřevo má vynikající uživatelské vlastnosti, reguluje vlhkost dřeva a je vysoce prodyšná. Lazura na dřevo se vyznačuje velmi dobrou penetrační schopností a dlouhodobě chrání proti modrání, plísním a napadení dřevokaznými houbami. Je šetrná k životnímu prostředí díky vyššímu obsahu sušiny.

Aplikace:

štětec

Vydatnost jednoho nátěru m²/l: ca 10-12



Kód	Odstín	Balení
IA 2719.1030	Vrba	2,5 l
IA 2719.1040		5 l
IA 2719.1130	Dub	2,5 l
IA 2719.1140		5 l
IA 2719.1230	Modřín	2,5 l
IA 2719.1240		5 l
IA 2719.1330	Borovice	2,5 l
IA 2719.1340		5 l
IA 2719.1430	Kaštan	2,5 l
IA 2719.1440		5 l
IA 2719.1530	Sipo	2,5 l
IA 2719.1540		5 l
IA 2719.1630	Ořech	2,5 l
IA 2719.1640		5 l
IA 2719.1730	Palisander	2,5 l
IA 2719.1740		5 l
IA 2719.1830	Afzelia	2,5 l
IA 2719.1840		5 l
IA 2719.1930	Wenge	2,5 l
IA 2719.1940		5 l

Interiér



Tvrký voskový olej

Osmo Tvrký voskový olej Original je ideální na ochranu veškerých dřevěných podlah jako masivní podlahové palubky, selská prkna, parketové podlahy, OSB a korkové podlahy a také plochy nábytku. Tvrký voskový olej barevný dřevo zároveň chrání a zabarvuje. Harmonický vzhled nátěru zvýrazní přirozené fládrování dřeva.

Vlastnosti:

- mimořádně odolný i pro trvalé zatížení
- odolný vůči potu a slinám, pro děti zcela zdravotně nezávadný
- přizpůsobený vlastnostem doporučených dřevin a prodyšný
- rezistentní kávě, vínu a cole
- lokálně opravitelný

Aplikace:

Finální broušení podkladu: P120–P150

Aplikace: váleček, štětec, rouno

Vydatnost: 24 m² / 1 l

Počet nánosů: 2

Schnutí: 8–10 h (při teplotě 23 °C a vlhkosti 50 %)

Mezibrus: dle potřeby P400



Kód	Odstín	Obsah
IA 6303.2250	3032 bezbarvý hedvábný polomat	0,75 l
IA 6303.2280	3032 bezbarvý hedvábný polomat	2,5 l
IA 6306.2280	3062 bezbarvý mat	

TOP olej

Osmo Top olej je ideální k ošetřování dřevěných nábytkových ploch a pracovních desek z masivního nebo lepeného dřeva (např. kuchyňské pracovní desky, psací stoly, regály apod.) ve vnitřních prostorech. Ideální rovněž pro korek a OSB desky.

Vlastnosti:

- nezávadný pro potraviny
- odolný vůči skvrnám a chemikáliím používaným v domácnosti
- odpuzuje vodu a je odolný vůči oděru
- odolný vůči potu a slinám, pro dětské hračky zcela zdravotně nezávadný
- nezávadný pro člověka, zvířata a rostliny

Aplikace:

Finální broušení podkladu: P120–P150

Aplikace: váleček, štětec, rouno

Vydatnost: 24 m² / 1 l

Počet nánosů: 2

Schnutí: 8–10 h (při teplotě 23 °C a vlhkosti 50 %)

Mezibrus: dle potřeby P400



Kód	Odstín	Obsah
IA 6305.8240	3058 bezbarvý mat	0,5 l

Vzorové sáčky

Vyzkoušejte odstín, který bude vyhovovat Vaším představám.

Vzorové sáčky zvyšují efektivitu vzorování a zároveň šetří náklady.

Sáček s obsahem 5 ml slouží pro natření vzorku o velikosti cca 20×30 cm.

Produkt	Obsah
Tvrký voskový olej	5 ml
Dekorační vosk	
Ochranná olejová lazura	
Terasový olej	



Příslušenství

Aplikační pistole na kartuše



Pistole na kartuše kovová.



Kód	Název	Balení
IF 8000.0002	HKS 12 COX	1 ks

Aplikační pistole na kartuše s převodem



Pistole na kartuše kovová s převodem.



Kód	Název	Balení
IF 8000.0001	K500	1 ks

Aplikační pistole na PUR pěny



Pistole na PU pěny.



Kód	Název	Balení
IF 8000.0003	N1065, N104	1 ks

Sada špiček na kartuše



Náhradní aplikátor na kartuše pro výměnu nebo přizpůsobení v případě tmelení rozdílně širokých spár. Seřiznutím aplikační špičky lze upravit průměr výtlačného otvoru.



Kód	Balení
IF 4000.0006	5 ks

Rozprašovač do lahve Spray-kon Clean



Vyměnitelný náhradní rozprašovač na lahve Spray-kon.



Kód	Balení
IF 9000.0025	1 ks

Příslušenství k tlakové lahvi lepidla Spray-Kon



Příslušenství k aplikaci kontaktního lepidla Spray Kon B700 v tlakové láhvi 11 kg nebo 17 kg.



IF 9000.0005



IF 9000.0006



IF 9000.0014

Kód	Název	Balení
IF 9000.0005	stříkáč pistole	1 ks
IF 9000.0006	propojovací hadice	1 ks
IF 9000.0014	tryska TPU9501E	1 ks

Aplikační pomůcky



IF 5000.0013



IF 5000.0012



IF 5000.0014



IF 5000.0024



IF 5000.0023



IF 5000.0018



IF 5000.0022



IF 6000.0002



IF 6000.0003



IF 5000.0034

Kód	Název
IF 5000.0013	Štětce ploché Profi C 1 š. 25 mm
IF 5000.0012	Štětce ploché Profi C 2 š. 50 mm
IF 5000.0014	Štětce ploché Profi C 3 š. 75 mm
IF 5000.0034	Sada na nábytek – váleček 100 mm + vana + 2 vložky
IF 5000.0023	Ruční držadlo na pad a rouno 85 × 135 mm
IF 5000.0022	Nanášeč rouno 95 × 155 mm
IF 5000.0024	Superpad malý, bílý 95 × 155 mm
IF 5000.0018	Náhradní váleček 100 mm
IF 5000.0025	Náhradní vyměnitelná vložka do vany 100 mm
IF 6000.0002	Štětce ploché Solvamaxx plus, pro rozpouštědla š. 50 mm
IF 6000.0003	Štětce ploché Solvamaxx plus, pro rozpouštědla š. 100 mm

Obalové materiály

Balicí páska

Samolepicí polypropylenová páska. Použití: k zalepování kartonových krabic, slepování fólií a plastových sáčků.



Kód	Barva	Šířka	Délka
IE 2000.2930	hnědá	48 mm	66 m
IE 2000.3930	transparentní		

Fixační fólie

Průtažná stretch fólie. Použití: ke skupinovému balení zboží na paletě při přepravě.



Kód	Název	Šířka	Délka
IE 2000.6000	granát tl. 23μ	100 mm	150 m
IE 2000.9000	tl. 20μ	500 mm	300 m

Krepová páska

Pomocná páska nezanechávající stopy po lepidle. Použití: pomocné pásy při malířských, lakýrnických a stavebních činnostech. Odolnost: do 90 °C



Kód	Šířka	Délka
IE 2000.7910	19 mm	50 m

Oboustranná páska Hranitape 3M červená

Oboustranně lepicí páska pro lepení a tuplování hladkých a běžně strukturovaných materiálů.



Kód	Barva	Šířka	Délka	Síla
IE 9000.0910	transparentní	38 mm	50 m	0,2 mm

Izolační pěnová fólie Mirelon

Fólie vhodná pod plovoucí podlahu.



Kód	Tloušťka	Šířka	Délka
JA 9000.0057	2 mm	1 m	100 m
JA 9000.0058	3 mm		50 m

Parozábrana

Parozábrana je druh fólie, který omezuje či zabraňuje pronikání vodní páry obsažené ve vzduchu. Jde v podstatě o membránu, protože odděluje dvě různá prostředí, zpravidla interiér a exteriér stavby. Vhodná při pokládce podlah.



Kód	Tloušťka	Šířka	Délka
JA 9000.0001	100 mikronů	2 m	50 m