

ADLER PUR-Speedprimer

25292 ff

Dvoukomponentní bezbarvý polyuretanový základní lak na rozpouštědlové bázi, na **nábytek** a **do interiéru**, pro **průmyslové a řemeslné použití**

POPIS PRODUKTU

Všeobecné informace

Rychleschnoucí, transparentní 2K polyuretanový základní lak. Velmi dobré zvýraznění. Produkt oproti materiálům na bázi vody, nezvedá vlákna dřeva, což snižuje úsilí a možnost probroušení při mezilakovém broušení.

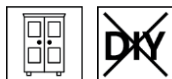
Izoluje ve vodě rozpustné látky obsažené ve dřevinách např. dub nebo modřín. A s tím zabraňuje problémům souvisejícím se změnou barvy. Produkt je přelakovatelný materiály na bázi vody.

Speciální vlastnosti a zkušební normy



- **ÖNORM A 3800-1** (Chování při hoření) ve spojení s těžko hořlavým podkladem: těžko hořlavý (dříve B 1 dle B 3800-1), Q1, Tr 1
- **ÖNORM EN 71-3** Bezpečnost hraček; Migrace určitých elementů (uvolnění těžkých kovů)
- **DIN 53160-1 a DIN 53160-2** Odolnost proti slinám a potu
- **Francouzské nařízení DEVL1104875A** o značení produktů na povrchovou úpravu staveb podle emisí těkavých škodlivin: A+

Oblasti použití



- Pro lakování silně namáhaných ploch při výrobě nábytku a dřevěných prvků v interiéru, jako např. desky stolů a odkládací desky v kuchyních a v obytných prostorách, koupelnách, kancelářích a objektech, čelní a trvale viditelné plochy, namáhané plochy sedacího nábytku a plochy nikoliv trvale viditelné. Oblasti použití II až IV podle ÖNORM A 1610-12. Používejte v kombinaci s vhodným vrchním lakem.
- Tento produkt je vhodný i pro průmyslové sériové lakování.
- Obtížně vznětlivé nebo obtížně hořlavé konstrukce.
- Produkt je vhodný pro lakování ploch bělených peroxidem vodíku.
- Pigment určený k tónování, ADLER Solva-Tint 89601 ff
- Plochy základované materiálem ADLER PUR-Speedprimer 25292 je možné přelakovat vodouředitelnými laky i materiály na bázi rozpouštědel.

ZPRACOVÁNÍ

Pokyny pro zpracování



- Produkt prosím před použitím rozmíchejte.
- Pro urychlení procesu schnutí se doporučuje použít ADLER PUR-Speedprimer-Verdünnung 80067. Pro prodloužení schnutí se doporučuje použití ADLER Spezialverdünnung 96704.
- ADLER PUR-Speedprimer 25292 lze probarvit max. 5 % ADLER Solva-Tint 89601 ff a použít tak jako základní vrstvu (náhrada: mořidla).
- Prosím, dodržujte naše „Pracovní směrnice pro PUR-laky“.

Poměr míchání



5% 82029

100 hmotnostních dílů ADLER PUR-Speedprimer 25292 ff
5 hmotnostních dílů tužidla ADLER PUR-Härter 82029

ADLER PUR-Speedprimer 25292 ff lze použít pouze s tužidlem a v uvedeném poměru míchání. Odchytky vedou ke vzniku defektů v lakovém filmu a snížení přilnavosti.

Doba zpracování



1 pracovní den

Natuženou směs lze použít ke zpracování ještě další jeden pracovní den, ale musí být smíchána 1:1 s čerstvě natuženým materiálem. Další prodloužení doby zpracovatelnosti není možné.

Technika nanášení



10% 80019

Způsob nanášení	Airless	Airmix, Aircoat	Nádobková pistole
Stříkáč tryska (ø mm)	0,23 - 0,28	0,23 - 0,28	1,8
Stříkáč tlak (bar)	100–120	100–120	3–4
Přídavný tlak (bar)	-	1–2	-
Ředidlo	ADLER DD-Verdünnung 80019 Další ředění viz návod ke zpracování		
Přídavek ředidla v %	0–30	0–30	0–30
Viskozita (s) 4 mm pohárek, při 20 °C	cca 16	cca 16	cca 16
Množství nánosu (g/m ²)	cca 70–100 na 1 vrstvu		

Tvar, vlastnosti a vlhkost podkladu ovlivňují spotřebu/vydatnost. Přesné hodnoty spotřeby lze zjistit pouze předchozím zkušebním nátěrem.

Doba schnutí

(při 23 °C a 50 % rel. vlhkosti)



Brousitelné a přelakovatelné	po cca 1 hod.
Lze manipulovat	po cca 1 hod.
Stohovatelné	po cca 5 hod.

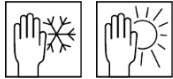
Uváděné hodnoty jsou pouze orientační. Schnutí je závislé na podkladu, tloušťce vrstvy, teplotě, výměně vzduchu a relativní vlhkosti vzduchu.

Čištění pracovních nástrojů



Pomocí ředidla ADLER DD-Verdünnung 80019 nebo ADLER Waschverdünnung 80077.

PODKLAD																					
Typ podkladu	Dřevo listnatých a jehličnatých stromů (masiv, překližky, odýhované dřevotřískové a dřevovláknité desky)																				
Kvalita podkladu	Podklad musí být suchý, čistý, nosný, bez dělicích substancí jako tuk, vosk, silikon, pryskyřice atd. a musí být zbaven prachu ze dřeva. Je třeba provést zkoušku vhodnosti nátěru na podklad.																				
Příprava podkladu	Listnaté dřeviny: Zrnitost P 150–180 Jehličnaté dřeviny: Zrnitost P 100–150																				
POVRCHOVÁ ÚPRAVA																					
Základování	1x ADLER PUR-Speedprimer 25292 ff																				
Mezibroušení	<p>Lehké broušení: Zrnitost P 320–360 Alternativně: Doporučujeme přebrousit vhodným brusným roumem (např. Scotch-Brite 3 m).</p> <p>Je třeba se vyvarovat probroušení, které může vést k povrchovým nesrovnalostem a následně se při stárnutí zhoršují. Odstranit prach vzniklý broušením.</p> <p>Mezibroušení musí být provedeno bezprostředně před dalším nanášením, aby byla zaručena dobrá přilnavost vrstev.</p>																				
Vrchní lakování	<p>1x nalakovat vodouředitelnými bezbarvými laky jako např. ADLER Aqua-Soft CFB 30361 ff nebo ADLER Aqualux MSL 29181 ff.</p> <p>Je taktéž možné přelakovat 2K PUR laky na bázi rozpouštědel.</p> <p>Dbejte prosím pokynů v příslušných technických listech produktů.</p>																				
ČIŠTĚNÍ & OŠETŘOVÁNÍ																					
Čištění & ošetřování	<p>Čištění přípravkem ADLER Clean-Möbelreiniger 96490. Ošetřování přípravkem ADLER Clean-Möbelpflege Plus 7222000210.</p> <p>Dbejte prosím pokynů v příslušných technických listech produktů.</p>																				
POKYNY PRO OBJEDNÁNÍ																					
Velikosti obalů	20 l																				
Barevné odstíny/stupně lesku	Farblos 25292																				
Doplňkové produkty	<table> <tbody> <tr> <td>ADLER PUR-Härter</td> <td>82029</td> </tr> <tr> <td>ADLER PUR-Speedprimer-Verdünnung</td> <td>80067 (rychlé)</td> </tr> <tr> <td>ADLER DD-Verdünnung</td> <td>80019 (střední)</td> </tr> <tr> <td>ADLER Spezialverdünnung</td> <td>96704 (pomalé)</td> </tr> <tr> <td>ADLER Solva-Tint</td> <td>89601 ff</td> </tr> <tr> <td>ADLER Waschverdünnung</td> <td>80077</td> </tr> <tr> <td>ADLER Clean-Möbelreiniger</td> <td>96490</td> </tr> <tr> <td>ADLER Clean-Möbelpflege Plus</td> <td>7222000210</td> </tr> <tr> <td>ADLER Aqua-Soft CFB</td> <td>30361 ff</td> </tr> <tr> <td>ADLER Aqualux MSL</td> <td>29181 ff</td> </tr> </tbody> </table>	ADLER PUR-Härter	82029	ADLER PUR-Speedprimer-Verdünnung	80067 (rychlé)	ADLER DD-Verdünnung	80019 (střední)	ADLER Spezialverdünnung	96704 (pomalé)	ADLER Solva-Tint	89601 ff	ADLER Waschverdünnung	80077	ADLER Clean-Möbelreiniger	96490	ADLER Clean-Möbelpflege Plus	7222000210	ADLER Aqua-Soft CFB	30361 ff	ADLER Aqualux MSL	29181 ff
ADLER PUR-Härter	82029																				
ADLER PUR-Speedprimer-Verdünnung	80067 (rychlé)																				
ADLER DD-Verdünnung	80019 (střední)																				
ADLER Spezialverdünnung	96704 (pomalé)																				
ADLER Solva-Tint	89601 ff																				
ADLER Waschverdünnung	80077																				
ADLER Clean-Möbelreiniger	96490																				
ADLER Clean-Möbelpflege Plus	7222000210																				
ADLER Aqua-Soft CFB	30361 ff																				
ADLER Aqualux MSL	29181 ff																				

Trvanlivost/skladování

Minimálně 1 rok v originálně uzavřených nádobách.

Skladovat chráněné před vlhkostí, přímým slunečním zářením, mrazem a vysokými teplotami (nad 30 °C).

Technická data

Dodávaná viskozita	cca 16 s dle DIN 53211 (4mm pohárek, 20 °C)
Viskozita směsi	cca 16 s dle DIN 53211 (4mm pohárek, 20 °C)

Bezpečnostně-technické informace

Další informace týkající se bezpečnosti při přepravě, skladování, manipulaci a likvidaci naleznete v příslušném bezpečnostním listu. Aktuální verzi získáte na webu **www.adlercesko.cz**.

Výrobek je vhodný pouze pro průmyslové a řemeslné zpracování.

Zabraňte vdechnutí aerosolů z laku při nanášení stříkáním, použitím správného respirátoru (kombinovaný filtr A2/P2).
