

ADLER PUR-Select

26011 ff

Bezbarvý polyuretanový lak na rozpouštědlové bázi **pro lakování nábytku a interiérových prvků**, vhodný pro průmyslové i řemeslné použití.

POPIS PRODUKTU

Všeobecné informace

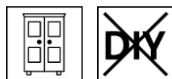
Na bázi rozpouštědel, volitelně jedno nebo dvoukomponentně zpracovatelný.

Čirý lak na nábytek s vysokou plnivostí, velmi dobrou mechanickou a chemickou odolností a dobrým zvýrazněním dřeva; vhodné pro zpracování "lak na lak", bez obsahu aromatických sloučenin, obsahuje stabilizátory světla.

Speciální vlastnosti a zkušební normy

- **ÖNORM A 1605-12** (Povrchy nábytku)
Odolnost proti chemickým účinkům:
při 1K zpracování: 1-B
při 2K zpracování: 1B1
Chování při namáhání oděrem: 2-D (≥ 50 U)
Chování při namáhání škrábáním: 4-D ($\geq 1,0$ N)
- **DIN 53160-1 DIN 53160-2**: Odolnost proti potu a slinám
- **ÖNORM EN 71-3** Bezpečnost hraček; migrace určitých prvků (bez těžkých kovů)

Oblasti použití



- Pro lakování běžně namáhaných ploch nábytku (např. zařízení ložnic a obývacích pokojů atd., oblasti použití III – IV, ÖNORM A 1610-12) může být ADLER PUR-Select 26011 ff zpracován jako jednokomponentní.
- Pro lakování silně namáhaných ploch nábytku (např. kuchyňské a koupelňové zařízení stolní desky atd., oblasti použití II – IV, ÖNORM A 1610-12) doporučujeme zpracování ADLER PUR-Select 26011 ff s přídavkem tužidla.
- ADLER PUR-Select 26011 ff se vyznačuje lehkým vlastním žloutnutím, které by mohlo působit rušivě na světlém či světle mořeném podkladu. Použití na povrchy bělené peroxidem vodíku se proto nedoporučuje.

ZPRACOVÁNÍ

Pokyny pro zpracování



- Produkt prosím před použitím rozmíchejte.
- Systémy povrchové úpravy jsou buď jednosložkové nebo dvousložkové; nemíchejte systémy dohromady – jako např. Jednosložková první vrstva a dvousložková vrchní vrstva - (bezpečí vytažení při opravě laku)!

- Dodržujte prosím naše **ARL 131 - Pracovní směrnice pro PUR laky.**

Poměr míchání

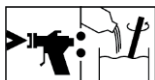
10 hmot. dílů ADLER PUR-Select 26011 ff
1 hmotnostní díl tužidla ADLER PUR-Härter 82029



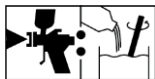
10% 82029

Doba zpracovatelnosti

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

**Technika nanášení**

0-5% 80019



10% 80019

Způsob nanášení	Airless	Airmix, Air-coat, atd.)	Nádobková pistole
Stříkáč tryska (ø mm)	0,23 - 0,28	0,23 - 0,28	1,8
Tlak stříkání (bar)	100-120	100-120	3-4
Přídavný tlak (bar)	-	1-2	-
Ředidlo	ADLER DD-Verdünnung 80019		
Přídavek ředidla v %	0-5	0-5	10
Viskozita (s) 4 mm pohárek, při 20 °C	25	25	18
Množství nánosu (g/m ²)	cca 100-150 na 1 nános; celkové nanášené množství max. 450		

Doby schnutí

(při 23 °C a 50 % rel. vlhkosti)



Brousitelné a přelakovatelné	po cca 2 hod.
Manipulovatelnost a skladování	po schnutí přes noc

U všech laků lze schnutím přes noc docílit výrazně lepšího následného vrchního lakování, doporučujeme schnutí přes noc při pokojové teplotě.

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

Čistění náradí

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

PODKLAD**Druh podkladu**


Jehličnaté i listnaté dřeviny (masiv, dýha, dřevěné třísky, dřevovláknité materiály)

Kvalita podkladu

Podklad musí být suchý, čistý, nosný, bez mastnot, vosku a dřevěného prachu.

Příprava podkladu	<p>Listnaté dřeviny: Broušení zrnitostí P 150–180</p> <p>Jehličnaté dřeviny: Broušení zrnitostí P 100–150</p> <p>Při broušení používejte minimálně prachový filtr P3 jako osobní ochranné prostředky, které chrání před prachem z broušení.</p> <p>Důkladně odstraňte prach po broušení – zvláště z pórů dřeva.</p>
--------------------------	---

POVRCHOVÁ ÚPRAVA

Základování	1x ADLER PUR-Select 26011 ff
Mezioperační broušení 	<p>Základní vrstvy obruste zrnitostí P 240–320. Pozor na probroušení! Brusný prach odstranit.</p> <p>Mezibroušení musí být provedeno bezprostředně před nanášením vrchní vrstvy, aby byla zaručena dobrá přilnavost vrstev.</p> <p>Při broušení používejte minimálně prachový filtr P2 jako osobní ochranné prostředky, které chrání před prachem z broušení.</p>

Krycí lakování	1x ADLER PUR-Select 26011 ff
-----------------------	------------------------------


ČIŠTĚNÍ & PÉČE

Čištění & péče	<p>Pomocí přípravku na ošetřování ADLER Clean Möbelreiniger 96490 a</p> <p>Ošetření povrchů s leskem G30 až vyšší s ADLER Clean-Möbelpflege Plus 7222000210.</p> <p>Dbejte prosím pokynů v příslušných technických listech produktů.</p>
---------------------------	--

POKYNY PRO OBJEDNÁNÍ

Velikosti balení	4 kg, 20 kg, další balení na vyžádání								
Barevné odstíny/stupně lesku	<table> <tr> <td>G10 Stumpfmatt</td> <td>26011</td> </tr> <tr> <td>G30 Matt</td> <td>26013</td> </tr> <tr> <td>G50 Halbmatt</td> <td>26015</td> </tr> <tr> <td>G70 Seidenmatt</td> <td>26017</td> </tr> </table>	G10 Stumpfmatt	26011	G30 Matt	26013	G50 Halbmatt	26015	G70 Seidenmatt	26017
G10 Stumpfmatt	26011								
G30 Matt	26013								
G50 Halbmatt	26015								
G70 Seidenmatt	26017								
Doplňkové produkty	<table> <tr> <td>ADLER PUR-Härter</td> <td>82029</td> </tr> <tr> <td>ADLER DD-Verdünnung</td> <td>80019</td> </tr> <tr> <td>ADLER Waschverdünnung 80077 (vymývací ředidlo)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ADLER Clean Möbelpflege Plus 7222000210</td> <td></td> </tr> </table>	ADLER PUR-Härter	82029	ADLER DD-Verdünnung	80019	ADLER Waschverdünnung 80077 (vymývací ředidlo)		ADLER Clean Möbelpflege Plus 7222000210	
ADLER PUR-Härter	82029								
ADLER DD-Verdünnung	80019								
ADLER Waschverdünnung 80077 (vymývací ředidlo)									
ADLER Clean Möbelpflege Plus 7222000210									

DALŠÍ INFORMACE

Trvanlivost/skladování 	<p>Minimálně 1 rok v originálně uzavřených nádobách.</p> <p>Skladovat chráněné před vlhkostí, přímým slunečním zářením, mrazem a vysokými teplotami (nad 30 °C).</p>
--	--

Technická data	<table> <tr> <td>Dodávaná viskozita</td> <td>cca 28 ± 2 s dle DIN 53211 (odlívka 4 mm, 20 °C)</td> </tr> <tr> <td>Viskozita směsi</td> <td>cca 26 s dle DIN 53211 (odlívka 4 mm, 20 °C)</td> </tr> </table>	Dodávaná viskozita	cca 28 ± 2 s dle DIN 53211 (odlívka 4 mm, 20 °C)	Viskozita směsi	cca 26 s dle DIN 53211 (odlívka 4 mm, 20 °C)
Dodávaná viskozita	cca 28 ± 2 s dle DIN 53211 (odlívka 4 mm, 20 °C)				
Viskozita směsi	cca 26 s dle DIN 53211 (odlívka 4 mm, 20 °C)				

**Bezpečnostně-technické
údaje**



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

Produkt je vhodný pouze pro průmyslové a řemeslné zpracování.

Zásadně je třeba zamezit vdechnutí aerosolu z laku. Toto lze zajistit pouze odborným použitím vhodné ochranné dýchací masky (kombinovaný filtr A2/P2).
