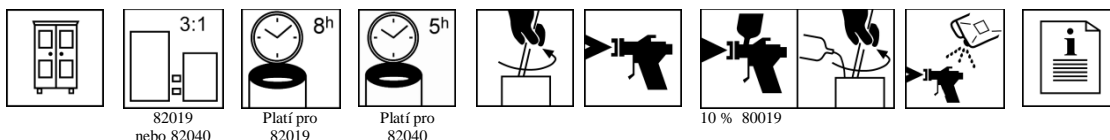


ADLER PUR- Glanzlack

25283



Popis

Plnivý polyuretanový průhledný lak s rychlým schnutím; velmi dobrá mechanická a chemická odolnost, stejně tak výborný lesk a vynikající plnivost.

Pojivový základ: polyakrylátová pryskyřice

ADLER PUR-Glanzlack 25283 obsahuje speciální UV-filtr s velmi vysokou ochranou proti světlu, který chrání základ dřeva a eventuálně použitá mořidla před předčasným zežloutnutím popř. vyblednutím.

Odolnost proti chemickým vlivům	
norma ÖNORM A 1605-12 - zkouška 1	třída hodnocení 1-B1
Chování při namáhání poškrábáním	
norma ÖNORM A 1605-12 - zkouška 4	třída hodnocení 4-E (≥ 0,5 N)
Odolnost při zkoušce plamenem	
norma ÖNORM A 1605-12 - zkouška 5	třída hodnocení 5-B (obtížně vzplanutelný povrch)
norma ÖNORM A 3800-1 (dřívě B 3800-1) (ve spojení s obtížně hořlavým podkladem a obtížně hořlavým základovým lakem)	Třída hořlavosti obtížně hořlavý (dřívě B 1)
	Tvorba kouře Q 1 (slabý kouř)
	Tvorba kapek Tr 1 (nekape)

Oblasti použití

Pro povrchy s velmi dobrým leskem u složitého nábytku a interiérového vybavení včetně zařízení kuchyňské a sanitární oblasti: oblasti použití III až IV podle rakouské normy ÖNORM A 1610 – 12.

Zpracování

ADLER PUR-Glanzlack je určen pro použití jako vrchní lak.

Dodávaná viskozita	ca 15 s dle DIN 53211 (4-mm-pohárek, 20°C)
Poměr míchání	3 hmotnostní díly ADLER PUR-Glanzlack 25283 1 hmotnostní díl ADLER PUR-Härter 82019
Viskozita směsi	ca 15 s dle DIN 53211 (4-mm-pohárek, 20°C)
Viskozita zpracování	Airless-/Airmix-stříkání (0,23- mm-tryska, 100-120 bary / 1-2 bary) ca 15 s – neředěný až do 5 % ADLER DD-Verdünnung 80019 Stříkání klasickou pistolí (1,2 – 1,5-mm-tryska, 3-4 bary) ca 14 s - 10 % ADLER DD-Verdünnung 80019
Doba zpracovatelnosti	ca 8 hodin
Nanášené množství	ca 100 g/m ² na jedno nanesení; celkové nanášené množství PUR Glanzlack 25283: maximálně 350 g/m ² .

05-10 (narazuje 12-07)

Prosím obraťte

ADLER Česko s.r.o., CZ-64200 Brno - Bosonohy
Fon: 00420/544/211930, Fax: 00420/544/213229, Mail: info@lakyadler.cz

Naše návody se zakládají na současném stavu vědomostí a mají co nejlépe poradit kupujícímu/uživateli, jsou ovšem nezávazné, je nutno je sladit s oblastmi použití a podmínkami zpracování. O vhodnosti a použití dodávaného výrobku rozhoduje kupující/uživatel na vlastní odpovědnost, proto je doporučeno zhotovení vzoru, na kterém je vhodnost tohoto produktu testována. Kromě toho platí naše všeobecné prodejní podmínky. Všechny dřívější technické listy pozbývají touto verzí platnosti. Změna velikosti plechovek, barevných tónů a dosažitelného stupně lesku jsou vyhrazeny.

	Pro plochy s vysokým leskem se doporučuje dvounásobný nástřik bez mezivýbrusu s dobou schnutí mezi jednotlivými nástřiky 3 hodiny.
Doba schnutí (při pokojové teplotě 20 °C)	Nános ca 100 g/m ² , je po asi 30 minutách suchý tak, že na něm neulpívá prach, po 12 hodinách je možné s plochami manipulovat, po 72 hodinách na sebe pokládat.
Rozleštění a leštitelnost	Výsledné plochy jsou po 3 dnech schnutí při pokojové teplotě velmi dobře lešitelné a možné rozleštit.

Pokyn pro zpracování:

Pokud je požadováno rychlejší schnutí, může být alternativně k výše uvedenému tužidlu pracováno s následujícím poměrem míchání:

Poměr míchání	3 hmot. nebo objem. díly ADLER PUR-Glanzlack 25283 1 hmot. nebo objem. díl ADLER PUR-Härter S 82040
Viskozita směsi	Ca 15 s podle normy DIN 53211 (4-mm-pohárek, 20°C)
Viskozita zpracování	Airless-/Airmix-stříkání (0,28 mm-tryska, 100 – 120 bary/1 – 2 bary) ca 15 s – neředěný až do 5 % ADLER DD-Verdünnung 80019 stříkání klasickou pistolí (1,2-mm- 1,5 mm-tryska, 3-4 bary) ca 14 s - 10 % ADLER DD-Verdünnung 80019
Doba zpracovatelnosti	5 hodin
Doba schnutí (při pokojové teplotě 20 °C)	Nános ca 100 g/m ² , je po asi 30 minutách suchý tak, že na něm neulpívá prach, po 12 hodinách je možné s plochami manipulovat, po 48 hodinách na sebe pokládat.
Rozleštění a leštitelnost	Výsledné plochy jsou po 2 dnech schnutí při pokojové teplotě velmi dobře lešitelné a možné rozleštit.

ADLER PUR-Glanzlack zatvrzený pomocí ADLER PUR-Härter S 82040 není vhodný pro plochy vybělené peroxidem vodíku.

Respektujte, prosím, naše „Pracovní směrnice pro bezbarvé lakování vysokým leskem“ a „Pracovní směrnice pro barevné krycí lakování vysokým leskem“ a také bezpečnostní listy pro lak, tužidlo a ředidlo.

Charakteristika

Tužidlo	ADLER PUR-Härter 82019 nebo ADLER PUR-Härter S 82040
Ředidlo	ADLER DD-Verdünnung 80019 Toto ředidlo se doporučuje také k čištění pracovních nástrojů.

Velikost plechovek

3 kg, 18 kg