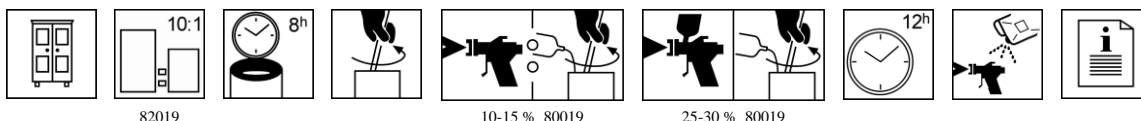


ADLER Tiropur

25401 ff



Popis

Univerzálne použiteľný polyuretánový priehľadný lak na nábytkové plochy. Vysoká mechanická a chemická odolnosť, dobré zvýraznenie textúry dreva, dobrá plnivosť a pekná kresba pórov.

Pojivová báza: polyakrylátová živica/ nitrocelulóza. ADLER Tiropur neobsahuje aromatické rozpúšťadlá.

ADLER Tiropur obsahuje optimálne množstvo ochranných prostriedkov proti svetlu ako ochranu pred žltnutím, žiadny ďalší prídavok nie je dovolený.

Odolnosť proti chemickým účinkom	
norma ÖNORM A 1605-12 - skúška 1	trieda hodnotenia 1-B1
Správanie sa pri odere	
norma ÖNORM A 1605-12 - skúška 2	trieda hodnotenia 2-D (≥ 50 U)
Správanie sa pri namáhaní poškrábaním	
norma ÖNORM A 1605-12 - skúška 4	trieda hodnotenia 4-D (≥ 1,0 N)

Oblasť použitia

- Lakovanie silne namáhaných plôch nábytku a celkového vnútorného vybavenia vrátane kuchynských a sanitárnych plôch: oblasti použitia II až IV podľa rakúskej normy ÖNORM A 1610 – 12.
- Vhodné na lakovanie plôch bielených vodným roztokom peroxidu vodíka.

Spracovanie

ADLER Tiropur je určený predovšetkým na spracovanie pracovným postupom „lak na lak“.

Viskozita pri dodávke	cca 45 s podľa normy DIN 53211 (4-mm-pohár, 20°C)
Pomer miešania	10 hmotnostných dielov ADLER Tiropur 1 hmotnostný diel ADLER PUR-Härter (tvrdidlo) 82019

Prosím obráťte

12-07 (nahrádza 01-07)

Adler Slovensko s.r.o., Montážna 3, SK-971 01 Prievidza
Tel: 00421/46/5199621, Fax: 00421/46/5199629, Mail: info@adler.sk, www.adler.sk

Naše návody a postupy sú založené na súčasných poznatkoch a majú čo najlepšie poradiť obchodníkom alebo spracovateľom. Sú však nezáväzná a je nutné ich zosúladiť s podmienkami spracovania a s oblasťami použitia. O vhodnosti a použití dodaného výrobku rozhoduje obchodník/spracovateľ sám na vlastnú zodpovednosť, preto sa odporúča vyhotovenie vzorky, na ktorej je vhodnosť výrobku vyskúšaná. Okrem toho platia naše všeobecné obchodné a dodacie podmienky. Vydávaním tohto dátového listu strácajú všetky predchádzajúce platnosť. Zmena veľkostí balenia, farebných odtieňov a stupňov lesku vyhradená.

Pokračovanie

Viskozita zmesi	cca 35 s podľa DIN 53211 (4-mm-pohár, 20°C)
Viskozita pri spracovaní	Airless-/Airmix - striekanie (0,23-0,28 mm dýza, 100-120 barov/1-2 bary) cca 25 s – 10 - 15 % ADLER DD Verdünnung 80019 Nízkotlakové striekanie (1,8-mm-dýza, 3-4 bary) cca 18 s - cca 25 - 30 % ADLER DD Verdünnung 80019
Spracovateľnosť	1 pracovný deň; ak sa má zmiešaný materiál nasledujúci deň spracovávať, musí byť zmiešaný v pomere 1:1 s čerstvou zmesou; ďalšie predĺženie spracovateľnosti nie je možné.
Množstvo nánosu	cca 120 – 150 g/m ² / nános; celkové nanosené množstvo: maximálne 450 g/m ²
Čas sušenia	Nános cca 120 g/m ² , je možné po cca 2 hodinách sušenia pri izbovej teplote brúsiť a prelakovať. Pokiaľ náter schne pri izbovej teplote, odporúča sa dodržať sušenie asi 12 hodín medzi nánosmi, pretože tým sa zreteľne zlepši stav následného lakovania.
Medzibrúsenie	Brúsnym papierom zrnitosti 240-320; medzibrúsenie by sa malo previesť v dobe čo najkratšej pred nanosením vrchného laku, aby bola zaručená dobrá príľnavosť.

Rešpektujte prosím naše **pracovné smernice pre PUR laky** ako aj **karty bezpečnostných údajov pre lak, tvrdidlo a riedidlo**.

Charakteristika

Tvrdidlo	ADLER PUR Härter 82019
Riedidlo	ADLER DD-Verdünnung 80019 alebo ADLER PUR-Verdünnung 80029 Tieto riedidla odporúčame použiť aj na čistenie pracovného náradia.

Špecifikácia

G 10	hlboký mat	stumpfmatt	25401
G 30	matný	matt	25403
G 50	polomatný	halbmatt	25405
G 70	hodvábne matný	seidenmatt	25407
G 90	hodvábne lesklý	seidenglänzend	25409
G 100	lesklý	glänzend	25410

Balenie

4 kg, 10 kg, 20 kg, 180 kg