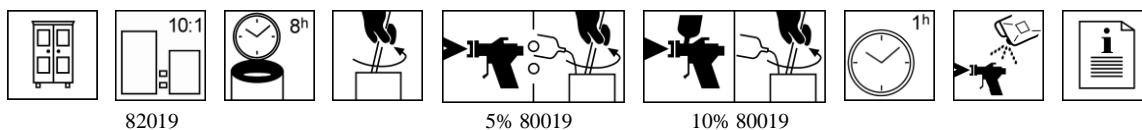


ADLER Isopur**26101 ff****Popis**

Rýchloschnúci polyuretánový priehľadný lak s dobrým zosvetľovacím účinkom. Vysoká mechanická a chemická odolnosť, pekná kresba pórov.

Pojivová báza: olejovo modifikovaná polyesterová živica / acetobutyrát a nitrát celulózy.

ADLER Isopur 26101 ff 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)
Odolnosť voči plameňu	
ÖNORM A 1605-12 - skúška 5	trieda hodnotenia 5-B (ťažko zápalné nábytkové plochy)
ÖNORM B 3800-1 (predtým B 3800-1) (v spojení s ťažko horľavým podkladom)	trieda horľavosti ťažko horľavý (predtým B1)
	trieda tvorenia dymu Q 1 (ťažké tvorenie dymu)
	trieda tvorenia kvapiek Tr 1 (kvapky sa netvoria)

Oblasť použitia

- Na všetky svetlé drevy, predovšetkým na ihličnaté drevy, ak má zostať zachovaný prírodný farebný odtieň dreva.
- Na lakovaním dosiahnutie zosvetlených plôch nábytku a vnútorného vybavenia, ak sa požaduje vysoká odolnosť.
- Na povrchovú úpravu ťažko zápalných a ťažko horľavých plôch.
- Vhodné na lakovanie plôch bielených vodným roztokom peroxidu vodíka.
- Keďže sa pri ADLER Isopur 26101 ff jedná o zosvetľovací materiál, odporúčame ho použiť len pre oblasti použitia III-IV podľa rakúskej normy ÖNORM A 1610 – 12, hoci tento lak spĺňa požiadavky tejto normy pre oblasti použitia II až IV.
- ADLER Isopur 26101ff nie je kvôli svojmu dobrému zosvetľovaciemu účinku vhodný na lakovanie tmavých drevín resp. tmavo namorených drevených plôch!

Spracovanie

Prosím obráťte

07-09 (nahrádza 12-07)

 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. Vydaním tohto dátového listu strácajú všetky predchádzajúce platnosť. Zmena veľkosti balenia, farebných odtieňov a stupňov lesku vyhradená.

Pokračovanie

ADLER Isopur 26101 je určený predovšetkým na spracovanie pracovným postupom „lak na lak“.

Pomer miešania	10 hmotnostných dielov ADLER Isopur 26101 ff 1 hmotnostný diel ADLER PUR-Härter (tvrdidlo) 82019
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 – cca 5 % riedidla ADLER DD-Verdünnung 80019
	Nízkotlakové striekanie (1,8-mm-dýza, 3-4 bary) cca 18 s – cca 10 % ADLER DD-Verdünnung 80019
Spracovateľnosť	1 pracovný deň; zmiešaný materiál sa môže na nasledujúci deň ešte spracovávať, ale musí byť zmiešaný v pomere 1:1 s čerstvou zmesou; ďalšie predĺženie doby spracovateľnosti nie je možné.
Množstvo nánosu	cca 120 – 150 g/m ² / nános; celkové nanesené množstvo: maximálne 450 g/m ²
Čas sušenia	Nános cca 150 g/m ² , je po cca 1 hodine sušenia pri izbovej teplote dobre brúsiteľný a prelakovateľný, napriek tomu sa však odporúča dodržať dobu sušenia cca 12 hodín, pretože tým sa zmenší obsah zvyškov rozpúšťadiel v lakovom filme a tým sa zreteľne zlepši stav následného lakovania.
Medzibrúsenie	Brúsnym papierom zrnitosti 240-320; medzibrúsenie by sa malo previesť v dobe čo najkratšej pred nanesením vrchného laku, aby bola zaručená dobrá príľnavosť.

Rešpektujte prosím naše **Pracovné smernice pre spracovanie zosvetľovacích materiálov , pracovné predpisy 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)	26101
G 30	matný (matt)	26103
G 50	polomatný (halbmatt)	26105

Balenie

4 kg, 20 kg