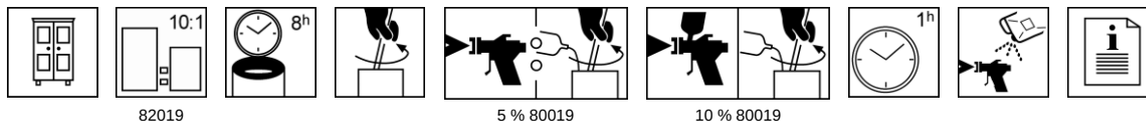


ADLER Isopur

26101 suiv.



Description

Vernis transparent polyuréthane pour le vernissage de surfaces de meubles. Sèche rapidement et présente un bon pouvoir éclaircissant. Dispose d'une excellente résistance aux efforts chimiques et mécaniques, fait bien ressortir les pores.

Base de liants: Résine polyester/acetobutyrate de cellulose et nitrate de cellulose.

Le vernis ADLER Isopur 26101 suiv. contient déjà une quantité optimale des filtres-UV pour la protection contre la lumière. Ne pas augmenter cette quantité de filtres-UV.

Résistance aux efforts chimiques	
ÖNORM A 1605-12 – contrôle 1	Groupe de classification 1-B1
Résistance à l'abrasion	
ÖNORM A 1605-12 – contrôle 2	Groupe de classification 2 D (≥ 50 tours)
Résistance à la rayure	
ÖNORM A 1605-12 – contrôle 4	Groupe de classification 4 D (≥ 1,0 N)
Résistance à l'inflammation	
ÖNORM A 1605-12 – contrôle 5	Groupe de classification 5 B (surfaces de meubles difficiles à inflammer)
ÖNORM B 3800-1 (en connexion avec un support difficilement inflammable)	catégorie de combustibilité B 1 : (difficile à brûler) catégorie de formation de fumée épaisse: Q1 (fumeant légèrement) catégorie de formation de gouttes: Tr1 (ne pas gouttant)

Domaines d'utilisation

- Pour tous les bois claires, spécialement bois tendres, quand est requise que la teinte naturelle du bois soit à peu près maintenue.
- Pour vernir toutes les surfaces de meubles et de revêtements à l'intérieur avec un produit éclaircissant quand est requise une élevée résistance aux efforts.
- Pour des surfaces difficilement combustibles et inflammables.
- Applicable sur des surfaces blanchies avec peroxyde d'hydrogène.
- **Le vernis ADLER Isopur 26101 suiv. est un produit éclaircissant et c'est pour ça que nous le conseillons seulement pour les domaines d'utilisation III - IV selon ÖNORM A 1610-12, même si le produit selon cette norme remplit aussi les efforts requis par les domaines d'utilisation II – IV.**
- **Grace à l'effet éclaircissant ADLER Isopur 26101 suiv. n'est pas approprié pour l'application sur bois foncés ou teintés avec couleurs foncées!**

07-09 (remplace 12-07)

ADLER-WERK Lackfabrik, A-6130 Schwaz, 0043-5242-6922-432

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances et sont destinées à conseiller au mieux l'acheteur/l'utilisateur. Toutefois, elles exigent une adaptation aux domaines d'utilisation et aux conditions d'emploi et restent sans engagement de notre part. La responsabilité de l'application et de l'emploi de notre produit incombe entièrement à l'acheteur/l'utilisateur. Pour le reste, nos conditions de vente générales sont applicables. La présente fiche technique remplace toute fiche antérieure.

Mode d'emploi

ADLER Isopur 26101 suiv. convient particulièrement pour le procédé vernis-sur-verniss.

Mélange	10 parties en poids ADLER Isopur 26101 suiv. 1 partie en poids de durcisseur ADLER PUR Härter 82019
Viscosité du mélange	Env. 35 s selon DIN 53211 (godet de 4 mm, 20° C)
Viscosité pour l' application	Application Airless et à rideau (godet de 0,23-0,28 mm, 100-120 bar/1-2 bar) Env. 25 s - env. 5 % de diluant ADLER DD-Verdünnung 80019 Application au pistolet pneumatique (buse de 1,8 mm, 3-4 bar) env. 18 s - env. 10 % de diluant ADLER DD-Verdünnung 80019
Vie en pot	1 jour; si le produit déjà mélangé est appliqué le lendemain, il est absolument nécessaire d'ajouter du matériel frais en proportion de 1 : 1. Il n'est plus possible de prolonger la durée de la vie en pot.
Quantité d'application	120-150 g/m ² par couche; quantité d'appl. maximum: 450 g/m ² au maximum
Temps de séchage	Une couche d'env. 150 g/m ² est ponçable et apte à recevoir une autre couche après env. 1 heure de séchage à température ambiante. En cas d'un séchage à température d'ambiance nous conseillons un temps de séchage intermédiaire d'env. 12 heures. De cette façon le film de vernis contient peu de solvants.
Ponçage intermédiaire	Grain 240 – 320. Il est conseillé d'effectuer le ponçage intermédiaire immédiatement avant l'application de la couche de finition afin d'assurer une bonne adhérence.

Consulter nos „Directives pour produits éclaircissants“, nos „Directives de travail pour les vernis polyuréthanes“ et les **Feuille des données de sécurité pour le vernis, le durcisseur et le diluant.**

Caractéristiques indicatives

Durcisseur	ADLER PUR-Härter 82019
Diluant	ADLER DD-Verdünnung 80019 ou ADLER PUR-Verdünnung 80029 Utiliser ces mêmes diluants aussi pour nettoyer les outils.

Degrés de brillance

G 10	mat terne	26101
G 30	mat	26103
G 50	semi mat	26105

Conditionnement

4 kg, 20 kg