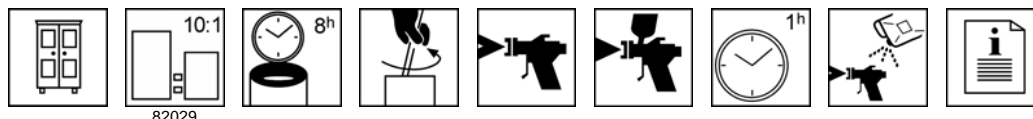


Fiche technique

ADLER PUR-Natureffekt

26131



Description

Vernis transparent polyuréthane, de séchage rapide, conserve l'aspect naturel du bois non traité. Dispose d'une excellente résistance aux efforts mécaniques et chimiques, effet mat élégant, souligne l'aspect naturel de bois d'une façon atténuée, souligne bien l'aspect des pores.

Liants de base: résines polyacrylique/acétate butyrate de cellulose. ADLER PUR-Natureffekt ne contient pas de solvants aromatiques.

ADLER PUR-Natureffekt contient déjà une quantité optimale de filtres-UV pour la protection contre la lumière. Ne pas augmenter cette quantité de filtres-UV.

Résistance à des efforts chimiques	
ÖNORM A 1605-12 – contrôle 1	Groupe de classification 1-B1
Caractéristiques concernant l'abrasion	
ÖNORM A 1605-12 - contrôle 2	Groupe de classification 2-D (≥ 50 tours)
Caractéristiques concernant la soumission à la rayure	
ÖNORM A 1605-12 - contrôle 4	Groupe de classification 4-D (≥1,0 N)

Domaines d'utilisation

- Pour le vernissage à pores ouverts de surfaces de meubles et pour toute la décoration intérieure, si l'aspect naturel de l'espèce du bois en question doit être maintenu. Domaines d'utilisation III – IV selon ÖNORM A 1610-12.
- Vue l'effet mat-terne, ADLER PUR-Natureffekt n'est pas approprié pour les surfaces soumises en continuation à l'abrasion et au frottement (danger de polissage).
- Applicable sur des surfaces blanchies avec peroxyde d'hydrogène

Mode d'emploi

ADLER PUR-Natureffekt convient particulièrement pour le procédé « vernis-sur-verniss ».

Viscosité	env.22 ± 2 s selon DIN 53211 (godet de 4 mm, 20° C)
Mélange	10 parties en poids ADLER PUR-Natureffekt 26131 1 partie en poids de durcisseur ADLER PUR Härter 82029
Viscosité du mélange	env. 20 s selon DIN 53211 (godet de 4 mm, 20° C)
Viscosité pour l'application	Application Airless-/Airmix - (0,23-0,28 mm buse, 100-120 bar/1-2

12-07 (remplace 3-00)

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

	bar) env. 20 s - sans diluer <i>Application au pistolet pneumatique</i> (buse de 1,8 mm, 3-4 bar) env. 20 s – sans diluer
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	100-150 g/ m ² par couche ; quantité maximale d'application: 450 g/m ²
Temps de séchage	Une couche d'environ 120 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 ambiante, est conseillé un séchage intermédiaire de env. 12 heures pour tenir le teneur en solvants restant des films de vernis résultants à un niveau bas.
Ponçage intermédiaire	Grain 240 - 320; le ponçage intermédiaire doit être effectué juste avant l'application de la finition afin d'assurer une bonne adhérence intermédiaire.

ADLER PUR-Natureffekt et une formulation spéciale avec effet mat-terne et pourtant avec un pourcentage élevé de agent de matage. Pour ça ce vernis n'est pas conseillé pour le vernissage de bois foncés ou teinté avec une teinture foncée.

Consultez nos „**Directives de travail pour les vernis polyuréthannes**“ et la **Feuille des données de sécurité** du vernis, du durcisseur et du diluant.

Caractéristiques indicatives

Point éclair	inférieur à 21 ° C
Catégorie de danger selon VbF	A I - facilement inflammable
Durcisseur	ADLER PUR-Härter 82029
Diluant	ADLER DD-Verdünnung 80019 ou ADLER PUR-Verdünnung 80029 Utiliser ces diluants pour le nettoyage des outils aussi.

Degré de brillance

mat terne	26131
-----------	-------

Conditionnement

4 kg, 20 kg