

ADLER PUR-Select

26011 suiv.

Vernis transparent en polyuréthane à base de solvant, pour **meubles et aménagements intérieurs** pour l'industrie et le peintre professionnel

DESCRIPTION DE PRODUIT

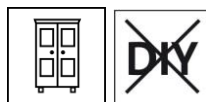
Généralités

Vernis transparent pour meuble à base de solvant pour finition à 1 ou 2 composants au choix avec un pouvoir garnissant élevé, une très bonne résistance mécanique et chimique et une belle intensification de l'aspect naturel du bois ; approprié pour la technique de travail « vernis-sur-verniss », sans composants aromatiques, contient des agents de protection contre la lumière.

Qualités particulières Normes d'essai

- **ÖNORM A 1605-12** (Surfaces de meubles)
Résistance aux agents chimiques :
pour finition à 1 composant : 1-B
pour finition à 2 composants : 1-B1
Comportement à l'usure : 2-D (≥ 50 U)
Comportement à la rayure : 4-D (≥ 1.0 N)
- **ÖNORM S 1555** resp. DIN 53160 Résistance à la sueur et à la salive
- **ÖNORM EN 71-3** Sécurité des jouets; Migration de déterminés éléments (absence de métaux lourds)

Domaines d'utilisation



- Pour le vernissage de superficies de meubles à sollicitation normale (par ex. aménagements de chambres, salons, etc. domaines d'utilisation III - IV, ÖNORM A 1610-12), ADLER PUR-Select 26011 suiv. à un composant peut être utilisé.
- Pour le vernissage de superficies de meuble fortement sollicitées (par ex. aménagements de cuisines et salles de bain, dessus de table, etc. Domaines d'utilisation II – IV ÖNORM A 1610-12), nous recommandons l'utilisation d'ADLER PUR-Select 26011 suiv. avec ajout de durcisseur.
- ADLER PUR-Select 26011 suiv. présente une couleur propre particulière ou un léger jaunissement sombre, qui peut éventuellement déplaire sur les bois clairs ou les teintes claires. L'utilisation sur des superficies blanchies au peroxyde d'oxygène est par conséquent déconseillée.

TRAITEMENT

Indications de traitement

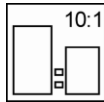


- Veuillez remuer le produit avant usage.
- Les systèmes de finition sont exécutés soit à 1 composant, soit à 2 composants ; ne pas réaliser de systèmes mélangés - tels que couche de fond à 1 composant et vernis de finition à deux

composants – (risque de soulèvement en cas de vernissage de rénovation) !

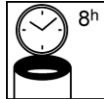
- Veuillez respecter nos « **Directives de travail pour PUR-Lacke** »

Rapport de mélange



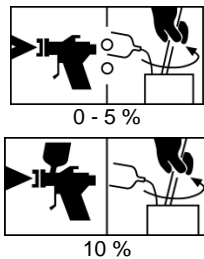
10 parties en poids d'ADLER PUR-Select 26011 suiv.
1 partie en poids d'ADLER PUR-Härter (durcisseur) 82029

Durée de vie en pot



1 journée de travail ; le produit mélangé de la veille doit absolument être mélangé à 1:1 avec un produit fraîchement endurci ; un prolongement du temps d'utilisation n'est pas possible.

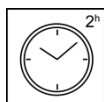
Technique d'application



Processus d'application	Airless	Airless pressurisée (Airmix, Aircoat etc.)	Pistolet à godet
Pulvérisateur (ø mm)	0,23 - 0,28	0,23 - 0,28	1,8
Pression de pulvérisation (bar)	100 - 120	100 - 120	3 - 4
Air de pulvérisation (bar)	-	1 - 2	-
Dilution	ADLER DD-Verdünnung (diluant) 80019		
Ajout de diluant en %	0 - 5	0 - 5	10
Viscosité (s) gobelet 4 mm, 20°C	25	25	18
Quantité d'application (g/m ²)	env. 100 – 150 par application ; Quantité d'application totale max. 450		

Temps de séchage

(à 23°C et 50% d'humidité rel.)

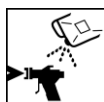


Ponçable et recouvrable	Après env. 2 heures
Manipulable et empilable	Après séchage pendant la nuit

Pour améliorer la stabilité du vernissage suivant, nous recommandons un séchage intermédiaire pendant une nuit à température ambiante.

Les valeurs citées servent de référence. Le séchage dépend du support, de l'épaisseur de couche, de la température, de la ventilation et de l'humidité relative de l'air.

Nettoyage des appareils



Nettoyer-les avec ADLER DD-Verdünnung 80019 (dilution) ou ADLER Waschverdünnung (dilution de nettoyage) 80077

SUPPORT

Type de support

Bois de feuillus et de conifères (bois massif, panneaux de pellicule ou panneaux de fibre de bois contreplaqués).

Qualité de support

Le support doit être sec, propre, solide, sans graisse, ni cire, ni poussière de bois.

Préparation de support

Bois de feuillus : Ponçage du bois, granulation 150 - 180
Bois de conifères : Ponçage du bois, granulation 100 - 150

Pour les travaux de ponçage, utiliser un filtre anti-poussière P3. Enlever complètement la poussière de ponçage – particulièrement dans les pores de bois.

STRUCTURE DE REVÊTEMENT**Couche de fond**

1 x ADLER PUR-Select 26011 suiv.

Ponçage intermédiaire

Poncer la surface apprêtée avec une granulation 240 - 320. Eviter de creuser la surface ! Eliminer la poussière de bois.

Le ponçage intermédiaire doit avoir lieu immédiatement avant l'application du vernis de finition, pour garantir une adhérence intercouche.

Pour les travaux de ponçage, utiliser un filtre anti-poussière P2.

Vernissage final

1 x ADLER PUR-Select 26011 suiv.

ENTRETIEN

Nettoyage à l'aide d'ADLER Clean Möbelreiniger (nettoyant pour meuble) 96490 ;

Entretien des surfaces avec un degré de brillance G30 et plus, à l'aide d'ADLER Clean Möbelpflege (entretien de meubles) 96491.

Veuillez respecter les fiches techniques correspondante des produits!

INDICATIONS DE COMMANDE**Conditionnement**

4 kg, 20 kg ; autres conditionnements sur demande

Teintes/degré de brillance

G10 Mat profond	26011
G30 Mat	26013
G50 Semi mat	26015
G70 Mat satiné	26017

Produits complémentaires

ADLER PUR-Härter	82029
ADLER DD-Verdünnung (dilution)	80019
ADLER Waschverdünnung (dilution de lavage)	80077

AUTRES INDICATIONS**Durabilité/stockage**

1 an minimum, dans les emballages d'origine fermés.

Stocker à l'abri de l'humidité, des rayons directs du soleil, du gel et des hautes températures (supérieures à 30 °C).

Données techniques

Viscosité de conditionnement	env. 28 ± 2 s selon DIN 53211 (gobelet de 4 mm, 20°C)
Viscosité de mélange	env. 26 s d'après DIN 53211 (gobelet 4-mm, 20°C)

**Données techniques de
sécurité**



Veillez respecter la fiche de sécurité correspondante ! La version actuelle peut être consultée sur le site internet **www.adler-lacke.com**.

En règle générale, il faut éviter de respirer des vernis aérosol. Ceci est garanti par l'utilisation conforme d'un masque respiratoire protecteur (filtre de combinaison A2/P2 – EN 141/EN 143).
