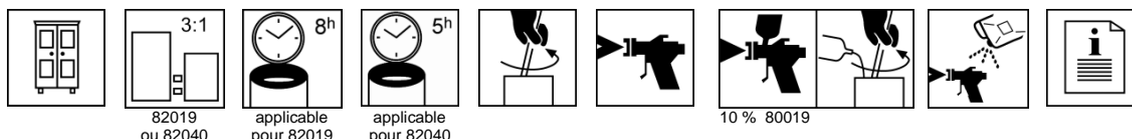


ADLER Pur-Glanzlack

25283



Description du produit

Vernis transparent polyuréthane très couvrant, à séchage rapide; très bonne résistance aux efforts chimiques et mécaniques, présente un degré de brillance exceptionnel et un pouvoir garnissant très élevé.

Base de liants : résine polyacrylate.

ADLER-PUR-Glanzlack 25283 contient un filtre UV qui protège parfaitement contre la lumière afin de préserver le bois ou éventuellement les teintures utilisées d'un jaunissement prématuré ou d'une décoloration.

Résistance aux efforts chimiques	
ÖNORM A 1605-12 – contrôle 1	Groupe de classification 1-B1
Comportement à la rayure	
ÖNORM A 1605-12 – contrôle 4	Groupe de classification 4-E ($\geq 0,5$ N)
Résistance à l'inflammation	
ÖNORM A 1605-12 – contrôle 5	Groupe de classification 5-B (surfaces de meuble difficilement inflammables)
ÖNORM A 3800-1 (anciennement B 3800-1) (combiné à un support et une couche de fond difficilement inflammables)	Catégorie de combustibilité : difficilement inflammable (anciennement B 1)
	Classe de formation de fumée épaisse : Q 1 (légère formation de fumée)
	Catégorie de formation de gouttes : Tr 1 (antigoutte)

Domaines d'utilisation

Convient pour des surfaces de meuble très exigeantes et très brillantes ainsi que pour des décorations intérieures y compris les cuisines et les sanitaires : domaines d'utilisation II à IV selon ÖNORM A 1610-12.

Mode d'application

ADLER PUR-Glanzlack est un vernis de finition.

Viscosité à la livraison	Env. 15 s selon DIN 53211 (godet de 4 mm, 20°C)
Rapport du mélange	3 parties en poids de ADLER-Pur-Glanzlack 25283 1 partie en poids du durcisseur ADLER PUR-Härter 82019
Viscosité du mélange	Env. 15 s selon DIN 53211 (godet de 4 mm, 20°C)

Viscosité d'application	Application au pistolet Airless/Airmix (godet de 0,23 mm, 100-120 bar/1-2 bar) env. 15 s - non dilué, max. 5% dilué avec ADLER DD-Verdünnung 80019
	Application au pistolet pneumatique (godet de 1,2 – 1,5 mm, 3-4 bar) env. 14 s - 10 % dilué avec le diluant ADLER DD-Verdünnung 80019
Vie en pot	Env. 8 heures
Quantité d'application	Env. 100 g / m ² par couche; Quantité pour l'ensemble des couches de PUR-Glanzlack 25283 : max. 350 g/m ² . Pour des surfaces très brillantes, une deuxième application au pistolet, sans ponçage intermédiaire, ainsi qu'un temps de séchage intermédiaire de 3 heures sont nécessaires.
Temps de séchage (température ambiante 20°C)	Une couche de 100 g/m ² appliquée au pistolet est sèche hors-poussière après env. 30 min.; après 12 heures les surfaces peuvent être manipulées et après 72 heures elles peuvent être empilées.
Aptitude au polissage et au ponçage	Après 3 jours de séchage à température ambiante, les surfaces enduites peuvent être parfaitement polies et poncées.

Conseil d'application

Si un séchage plus rapide est souhaité, les durcisseurs cités ci-dessus peuvent également être utilisés de la façon suivante :

Rapport du mélange	3 parties en poids ou en volume de ADLER PUR-Glanzlack 25283 1 partie en poids ou en volume du durcisseur ADLER PUR-Härter 82040
Viscosité du mélange	Env. 15 s selon DIN 53211 (godet de 4 mm, 20°C)
Viscosité d'application	Application au pistolet Airless/Airmix (godet de 0,23 mm, 100-120 bar/1-2 bar) env. 15 s - non dilué, max. 5% dilué avec ADLER DD-Verdünnung 80019 Application au pistolet pneumatique (godet de 1,2 – 1,5 mm, 3-4 bar) env. 14 s - 10 % dilué avec le diluant ADLER DD-Verdünnung 80019
Vie en pot	5 heures
Temps de séchage (température ambiante 20°C)	Une couche de 100 g/m ² appliquée au pistolet est sèche hors-poussière après env. 30 min; après 12 heures les surfaces peuvent être manipulées et après 48 heures elles peuvent être empilées.
Aptitude au polissage et au ponçage	Après 2 jours de séchage à température ambiante, les surfaces enduites peuvent être parfaitement polies et poncées.

ADLER PUR-Glanzlack utilisé avec le durcisseur ADLER PUR-Härter S 82040 ne convient pas pour les surfaces blanchies avec de l'eau oxygénée.

Tenir compte de nos « Directives de travail pour un vernissage incolore très brillant », de nos « Directives de travail pour un vernissage très brillant de revêtements opaques multicolores » ainsi que des Fiches des données de sécurité pour le vernis, le durcisseur et le diluant.

Indications spéciales

Durcisseur	ADLER PUR-Härter 82019 ou ADLER PUR-Härter S 82040
Diluant	ADLER DD-Verdünnung 80019 Ce diluant est également recommandé pour le nettoyage des outils.

Conditionnement

3 kg, 18 kg