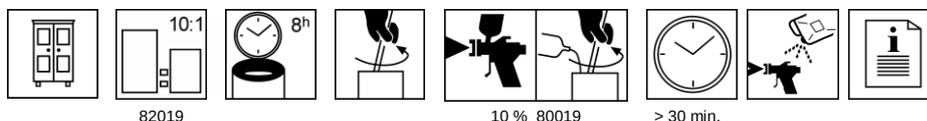


ADLER Metallic-Base

25834



Description du produit

Laque métallique polyuréthane de qualité supérieure, pour les surfaces de meubles. Dispose d'une très bonne résistance aux efforts mécaniques et chimiques et d'une excellente résistance à la lumière. Liants de base: résines polyacryliques/acétate butyrate de cellulose.

Pour réaliser différentes teintes il est possible teinter ADLER Metallic-Base 25834 avec jusqu'à 10 % de ADLER Pigmpur 24005 suiv.

En combinaison avec des vernis de finition appropriées le cycle rejoint les suivantes classes de soumission :

Résistance aux efforts chimiques	
ÖNORM A 1605-12 – contrôle 1	Groupe de classification 1-B1
Comportement à la soumission à la rayure	
ÖNORM A 1605-12 – contrôle 4	Groupe de classification 4-D ($\geq 1,0$ N)
Résistance à l' inflammation	
ÖNORM A 1605-12 – contrôle 5	Groupe de classification 5-B (surfaces de meubles difficilement inflammable)
ÖNORM A 3800-1 (anciennement B 1) (en connexion avec un support difficilement inflammable)	Catégorie de combustibilité : difficilement combustible (anciennement B 1) catégorie de formation de fumée épaisse: Q 1 (fumant légèrement) catégorie de formation de gouttes: Tr 1 (ne pas gouttant)

Domaines d'utilisation

Pour la réalisation de surfaces opaques, avec un effet métallique, de qualité supérieure pour meubles et toute la décoration intérieure y inclus les surfaces de cuisines et la domaine sanitaires: Domaines d'utilisation avec des vernis de finition appropriées (p.e. ADLER Pigmotop 25363 suiv.) II à IV selon ÖNORM A 1610-12

Mode d'emploi

ADLER Metallic-Base est livré à deux composants:

Rapport du mélange	10 parties en poids ADLER Metallic-Base 25834 1 partie en poids de durcisseur ADLER PUR-Härter 82019
Viscosité du mélange	env. 23 s selon DIN 53211 (godet de 4 mm, 20° C)
Viscosité d'application	Pistolet pneumatique – de préférence pistolet à godet avec agitateur intégré (buse 1,8 mm, 3-4 bar) env. 18 s - env. 10 % diluant ADLER DD-Verdünnung 80019
Vie en pot	env. 1 jour
Quantité d'application	100-120 g/m ² par couche

10-09 (remplace 12-07)

T.S.V.P.

ADLER-WERK Lackfabrik, A-6130 Schwaz
Fon: 0043/5242/6922-432, Fax: 0043/5242/6922-399, Mail: info@adler-lacke.com

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. Sous réserve de modifications des conditionnements, teintes et degrés de brillance.

Supports appropriés pour cycles opaques à pores fermés

- a) panneaux de particules recouverts d'une pellicule primaire (ponçage de la pellicule: grain 240)
- b) bois massif, panneaux de particules bruts ou plaqués, traités avec 2 couches primaires de ADLER PUR-Spritzfüller 25515, ponçage intermédiaire grain 280 – 400
- c) panneaux MDF, traités préalablement avec une couche de fond de ADLER DD-Isoliergrund 25103 ou ADLER Tiropur 25401 suiv., couverts d'une ou de deux couches primaires de ADLER PUR-Spritzfüller 25515, ponçage intermédiaire grain 280 – 400

Couvrir les supports indiqués de ADLER Pigmpur G50 (teinte assortie pour l'ADLER Metallic-Base 25834 choisi) et recouvrir la surface, sans ponçage et entre 24 heures à partir de l'application du Pigmpur, avec ADLER Metallic-Base 25834.

Support pour cycles opaques à pores ouverts

- Frêne, ponçage grain 180 ; éliminer soigneusement la poussière de la surface
- 1x couche abondante de ADLER Pigmpur dans une teinte semblable à celle de ADLER Metallic-Base
- séchage pendant la nuit, légère ponçage intermédiaire avec grain 320 immédiatement avant la prochaine couche de vernis

Application effet métallique

- appliquer de 4 côtés, avec un pistolet à godet, une couche homogène de ADLER Metallic-Base
- après 2-5 minutes d'évaporation, voiler une ultérieure couche de ADLER Metallic-Base de 4 côtés
- après un temps de séchage intermédiaire d'au moins 30 minutes à température d'ambiance appliquer une couche de finition de ADLER Pigmotop 25363 suiv. dans le degré de brillance désiré.

Consultez notre fiche technique „Directives de travail pour l'application de vernis de polyuréthane“ ainsi que la „Feuille de données de sécurité du vernis et du durcisseur“.

Indications particulières

Durcisseur	ADLER PUR-Härter 82019
Diluant	ADLER DD-Verdünnung 80019 ou ADLER PUR-Verdünnung 80029 Utiliser ces diluants aussi pour le nettoyage des outils.
Teintes	Pour la réalisation de différentes teintes métalliques nous conseillons d'ajouter jusqu'à 10 % de ADLER Pigmpur dans ADLER Metallic-Base.

Teintes

Silber	argent	25834
--------	--------	-------

Conditionnement

1 kg, 4 kg