Fiche technique



ADLER Pigmopur-Metallic

24284 ff















Description

Peinture polyuréthanne métallisée de haute qualité, pour surface de meubles. Très bonne résistance mécanique et chimique et excellente résistance à la lumière.

Base de liants : résine polyacrylique /acétate butyrate de cellulose.

Résistance aux agents chimique		
ÖNORM A 1605-12 – Contrôle 1	Groupe de classification 1-B1	
Résistance à l'inflammation		
ÖNORM A 1605-12 – Contrôle 5	Groupe de classification 5-B	
	(surface de meubles difficilement inflammable	
ÖNORM A 3800-1 (autrefois B 3800-1)	Catégorie de combustibilité : difficilement combustible (autrefois B1)	
(en combinaison avec un support difficilement inflammable)	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 d'effet métallique de meubles et de toute la décoration intérieure y incluses les surfaces de cuisines et le domaine sanitaire: Domaines d'utilisation II à IV selon la Norme autrichienne ÖNORM A 1610–12 en combinaison avec un vernis de finition approprié (p.ex. ADLER Pigmotop 25363 et suiv.)

Mode d'emploi

ADLER Pigmopur-Metallic est livré en deux composants:

Rapport de mélange	10 parties en poids peinture ADLER Pigmopur-Metallic 1 partie en poids durcisseur ADLER PUR-Härter 82019
Viscosité du mélange	env 25 s selon DIN 53211 (godet 4-mm, 20 °C)

12-07 (remplace 09-07) T.S.V.P.

ADLER-Werk Lackfabrik, A-6130 Schwaz, +43 5242/6922-454

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/utilisateur et c'est pour cette raison que nous recommandons de tester l'aptitude du produit sur un échantillon au préalable. Par ailleurs, ce sont nos conditions générales de vente qui s'appliquent. La présente fiche technique remplace toute fiche antérieure. Sous réserve de modifications concernant des conditionnements, teintes et degrés de brillance

Viscosité à l'application	Pistolet pneumatique — préférablement pistolet à godet avec agitateur intégré (buse 1,5 – 1,8-mm, 3-4 bar) env. 18 s - env. 10 % diluant ADLER DD-Verdünnung 80019
Vie en pot	8 heures
Quantité d'application	100 - 120 g/m² par couche

Application pour obtenir des surfaces opaques à cellules fermées

Supports possibles

- a) panneaux de particules recouverts d'une pellicule primaire (ponçage de la pellicule grain 240)
- b) bois massif, panneaux de particules bruts ou panneaux de particules contre-plaqués, traités avec
 2 couches primaires au pistolet de ADLER PUR-Spritzfüller 25515, ponçage intermédiaire grain
 280 400
- c) panneaux MDF, pré-isolés avec une couche de fond isolant ADLER DD-Isoliergrund 25103 ou ADLER Tiropur 25405 – 25409, couverts d'une ou de deux couches primaires de ADLER PUR-Spritzfüller 25515, ponçage intermédiaire grain 280 – 400
- Première couche de peinture avec env. 150 g/m² ADLER Pigmopur Silbergrau 24511,
- mélangé 10 : 1 avec le durcisseur ADLER PUR-Härter 82019 + 20 % de diluant ADLER DD-Verdünnung 80019
- Après environ 1 -3 heures, appliquer « des quatre directions » une couche pas trop abondante de ADLER Pigmopur–Metallic, dilué 10 :1 avec le durcisseur ADLER PUR-Härter 82019 + 10 % de diluant ADLER DD-Verdünnung.
- Après environ 5 heures, sans ponçage intermédiaire, recouvrir de la finition ADLER Pigmotop dans le degré de brillance désiré 25361 et suiv., mélangée 10 :1 avec le durcisseur ADLER PUR-Härter 82019 + 10 % de diluant ADLER DD-Verdünnung 80019.

Application pour obtenir des surfaces opaques à cellules ouvertes

Support: placage de frêne

- ponçage: grain 180
- éliminer soigneusement la poussière de la surface
- appliquer une couche de fond abondante d'environ 200 g/m² de ADLER Pigmopur silbergrau 24511 mélangé 10 :1 avec le durcisseur ADLER PUR-Härter 82019 + 30 % de diluant ADLER DD-Verdünnung 80019
- séchage pendant la nuit à température ambiante
- ponçage intermédiaire: grain 280 320
- couche de finition pas trop abondante, appliquée « des quatre directions » avec ADLER Pigmopur-Metallic, mélangé 10 :1 avec le durcisseur ADLER PUR-Härter 82019 + 10 % de diluant ADLER DD-Verdünnung 80019.
- Après environ 5 heures, sans ponçage intermédiaire, recouvrir de la finition ADLER Pigmotop dans le degré de brillance désiré 25361 et suiv., diluée avec le durcisseur ADLER PUR-Härter 82019 + 10 % de diluant ADLER DD-Verdünnung 80019.

Consultez nos **Directives de travail pour les vernis polyuréthannes** ainsi que les **Fiches des données de sécurité** et les **Fiches techniques du vernis, du durcisseur et du diluant** des produits mentionnés.

Indications supplémentaires

Ducisseur	ADLER PUR-Härter 82019
Diluant	ADLER DD-Verdünnung 80019
	Utiliser ce diluant également pour le nettoyage des outils.

Teintes

RAL 9007 "Graualuminium" – aluminium gris 24284 RAL 9006 "Weißaluminium" – aluminium blanc 24285

Conditionnements

1 kg, 4 kg, 20 kg