

## Aduro PUR-Glanzlack

## 2632 000100

Vernis transparent polyuréthane haute transparence à deux composants à base de solvants, pour meubles et aménagements intérieurs pour l'industrie et le professionnel

### DESCRIPTION DE PRODUIT

#### Généralités

Vernis de finition transparent polyuréthane à deux composants pour meubles, à base de solvants, pour un vernissage multicouche de haute brillance. Séchage rapide, brillance très élevée et excellent éclat, très bonne résistance mécanique et chimique, pouvoir garnissant élevé; apte au polissage.

#### Qualités particulières Normes d'essai

- **ÖNORM A 1605-12** (surfaces de meubles)  
Résistance aux agents chimiques : 1-B1  
Comportement à l'usure : 2-D ( $\geq 50$  U)  
Comportement à la rayure : 4-E (0,5 N)  
Traitement par la flamme: 5-B (surface de meuble difficilement inflammable)
- **DIN 68861** (surfaces de meubles)  
Partie 1: Comportement aux efforts chimiques: 1 B  
Partie 2: Comportement à la rayure : 2 D (supérieur à 50 jusqu'à 150 tours)  
Partie 4: Comportement à la rayure : 4 E ( $> 0,5$  à  $\leq 1,0$  N)
- **Ordonnance française DEVL1104875A** relative à l'étiquetage des produits de revêtement pour le bâtiment concernant leurs émissions de polluants volatils : A+



#### Domaines d'utilisation



- Pour le vernissage opaque de surfaces à usage normal dans les domaines de l'ameublement et de l'aménagement intérieur, p. ex. tablettes de tables et espaces de dépose dans la pièce à vivre, façades et surfaces visibles en permanence, surfaces sollicitées des sièges et surfaces non visibles en permanence. Domaines d'utilisation III à IV selon ÖNORM A 1610-12. Application en combinaison avec un vernis de finition approprié.
- Pour cycles de vernissage difficilement combustibles ou difficilement inflammables
- Le produit est approprié pour les surfaces blanchies au peroxyde d'hydrogène.

### TRAITEMENT

#### Indications d'application

- Les températures considérablement élevées et / ou une humidité de l'air basse accélèrent le séchage, ce que peut avoir une influence négative à l'écoulement et au dégazage. Dans ces cas là nous conseillons d'ajouter jusqu'à 10 % d'ADLER Verzögerer 8131000210 (retardateur) au lieu du diluant ADLER DD-

11-17 (remplace 02-17) ZKL 2632

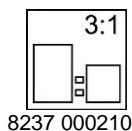
ADLER-Werk Lackfabrik, A-6130 Schwaz, Autriche  
Fon: 0043/5242/6922-301, Fax: 0043/5242/6922-309, Mail : [technical-support@adler-lacke.com](mailto:technical-support@adler-lacke.com)

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 individuelle aux domaines d'utilisation et aux conditions d'emploi. La responsabilité de l'application et de l'emploi du produit livré incombe à l'acheteur/l'utilisateur, c'est pourquoi nous conseillons de vérifier l'aptitude du produit à l'aide d'un échantillon. Pour le reste, nos conditions générales de vente sont applicables. La présente édition remplace toute fiche antérieure. Sous réserve de modifications de conditionnement, teintes et degrés de brillance.

Verdünnung 80019.

- Veuillez respecter nos « **Directives de travail pour les vernis polyuréthannes pour meubles** », ainsi que nos « **Directives de travail pour le vernissage à haute brillance** ».

### Rapport de mélange



3 parties en poids Aduro PUR-Glanzack 2632 000100  
1 partie en poids du durcisseur ADLER PUR-Härter 8237 000210

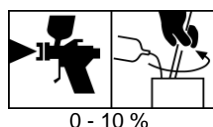
Aduro PUR-Glanz ne peut être utilisé qu'avec le durcisseur ADLER PUR-Härter 8237 000210 et selon le rapport de mélange mentionné. Des écarts causent des défauts dans le film du vernis et problèmes d'adhérence.

### Vie en pot



4 h

### Technique d'application



Technique d'application	Airless air assisté (Airmix, Aircoat etc.)	Pistelage pneumatiques, pistolet avec godet
Buse (ø mm)	0,23 - 0,28	1,5 – 1,8
Pression de pulvérisation (bar)	env. 100	3,0 - 4,0
Air de pulvérisation (bar)	1,5	-
Diluant	ADLER DD-Verdünnung 80019	
Ajout de diluant en %	-	0 - 10 %
Viscosité (s) godet 4 mm, 20°C	env. 16	env. 15
Quantité d'application (g/m <sup>2</sup> )	env. 80 - 100 g par application	

La forme, la qualité et l'humidité du support ont une influence sur la consommation/le rendement. Les valeurs de consommation exactes ne peuvent être déterminées que par le biais d'un essai de revêtement préalable.

### Temps de séchage

(à 23°C et 50% d'humidité rel.)



Recouvrable	après env. 30 min.
Manipulable	après une nuit
Apte au ponçage et au polissage	après 24 h jusqu'au max. 3 jours

Les valeurs citées constituent des valeurs 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



Avec ADLER DD-Verdünnung 80019 ou ADLER Waschverdünnung 80077.

## STRUCTURE DE REVÊTEMENT

### Couche de fond

#### Structures de vernissage incolores:

ADLER PUR-Füllgrund HT 2530 000200

Ponçage intermédiaire grain 280 - 360

#### Structures opaques pigmentées:

ADLER Pigmopur 24005 et suiv dans la teinte désirée (avec une couche de remplissage, à pores fermés), temps de séchage minimum à température ambiante 1 heure jusqu'au maximum 8 heures, sans ponçage intermédiaire.

Veuillez respecter les fiches techniques de chaque produit.

### Ponçage intermédiaire



#### Structures de vernissage incolores:

Grain 360 – 500

Le ponçage intermédiaire doit avoir lieu immédiatement avant l'application de la couche de vernis suivante, pour garantir une adhérence inter-couche.

#### Structures opaques pigmentées:

Sur ADLER Pigmopur 24005 et suiv. est appliqué Aduro PUR-Glanzlack, sans ponçage intermédiaire.

Séchage intermédiaire max 8 h.

### Couche de finition

2 x Aduro PUR-Glanzlack 2632 000100

Aucun ponçage intermédiaire

Séchage intermédiaire: env. 30 à 90 min.

### Traitement ultérieur (ponçage, polissage)

Les surfaces résultantes sont apte au polissage après séchage à température ambiante de minimum 24 h (max. 3 jours).

## NETTOYAGE & ENTRETIEN

### Nettoyage et entretien

Nettoyage avec ADLER Clean-Möbelreiniger 96490 (nettoyant pour meubles)

Veuillez respecter les fiches techniques de chaque produit.

## INDICATIONS DE COMMANDE

### Conditionnement

3 kg; 18 kg

### Produits complémentaires

ADLER PUR-Härter 8237 000210

ADLER DD-Verdünnung 80019

ADLER Verzögerer 8131000210

ADLER Pigmopur 24005 et suiv.

ADLER PUR-Füllgrund HT 2530 000200

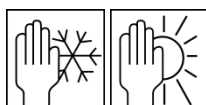
ADLER Waschverdünnung 80077

ADLER Clean Möbelreiniger 96490

## AUTRES INDICATIONS

### Délai de conservation/stockage

Au moins 1 an, dans son récipient d'origine fermé.



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 à la livraison	env. 15 s selon DIN 53211 (godet 4-mm, 20 °C)
Viscosité de mélange	env. 16 s selon DIN 53211 (godet 4-mm, 20 °C)

---

**Données techniques de sécurité**

Veillez respecter la fiche de données de sécurité correspondante, dont la version actuelle peut être consultée sur le site internet **[www.adler-lacke.com](http://www.adler-lacke.com)**

Le produit est approprié pour l'application industrielle et professionnelle.

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

---