

ADLER PUR-Füllgrund HT

2530 000200

Apprêt polyuréthane à 2 composants à base de solvants, **hautement transparent et très garnissant** pour l'ensemble **des meubles et de l'aménagement d'intérieur** pour **l'industrie et le professionnel**

DESCRIPTION DE PRODUIT

Généralités

Apprêt polyuréthane à 2 composants à base de solvants, incolore, possédant une bonne capacité de séchage, un pouvoir garnissant élevé et une transparence exceptionnelle.
Ce produit se distingue par une excellente élasticité permanente.

Qualités particulières Normes de contrôle



- **ÖNORM A 1605-12** (Surfaces de meubles)
Exposition à la flamme : 5-B (surfaces de meubles difficilement inflammables)
- **ÖNORM A 3800-1** (Comportement au feu) en liaison avec un support difficilement inflammable et un vernis de finition : difficilement inflammable (auparavant B 1 selon B 3800-1), Q1, Tr 1
- **Ordonnance française DEVL1104875A** relative à l'étiquetage des produits de construction ou de revêtement de mur ou de sol et des peintures et vernis sur leurs émissions de polluants volatils : A+

Domaines d'utilisation



- Apprêt garnissant pour éléments vernis très transparents de meubles ou d'aménagement d'intérieur.
- Pour structures difficilement combustibles ou difficilement inflammables
- Applicable sur toutes les sortes de bois
- Ce produit ne convient pas aux surfaces blanchies au peroxyde d'hydrogène.

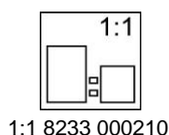
MODE D'EMPLOI

Indications de traitement



- Veuillez remuer le produit avant usage.
- Veuillez respecter nos « **Directives de travail pour les vernis PUR** ».

Rapport de mélange

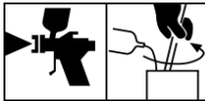


ADLER PUR-Füllgrund HT 2530 000200 peut exclusivement être utilisé avec un durcisseur et dans le rapport de mélange indiqué. Des écarts engendrent des défauts de film.

100 parties en poids d'ADLER PUR-Füllgrund HT 2530 000200
100 parties en poids d'ADLER PUR-Härter HT 8233 000210

Vie en pot

3 heures

Technique d'application

0 - 10 %

Méthode d'application	Airless	Airless air assisté (Airmix, Aircoat etc.)	Pistolet à godet
Buse (ø mm)	0,28 - 0,33	0,28 - 0,33	1,8 - 2,0
Pression de pulvérisation (bars)	100 - 120	100 - 120	3 - 4
Air de pulvérisation (bars)	-	1 - 2	-
Diluant	ADLER DD-Verdünnung 80019		
Ajout de diluant en %	-	-	0 - 10
Viscosité (s) Godet de 4 mm, 20 °C)	env. 16	env. 16	16
Quantité d'application (g/m ²)	Première couche : env. 80 - 120 Apprêt : env. 120 - 180 par application Quantité d'application totale par jour de travail : max. 500 Quantité d'application totale : max. 1 000		

Temps de séchage

(à 23 °C et 50 % d'humidité rel.)



Ponçage léger avant première couche	après 3 heures
Ponçable et recouvrable	après séchage d'une nuit
Manipulable et empilable	après séchage d'une nuit

- Après la première couche de fond de remplissage, on effectue un ponçage très léger avec un grain 280 après environ 3 heures.
- 1 à 2 applications supplémentaires de fond de remplissage sont possibles sur une journée de travail, avec un temps de séchage intermédiaire d'environ 3 heures à chaque fois, sans ponçage intermédiaire.
- Après les applications de fond de remplissage d'une journée de travail ou après la dernière application sur l'ensemble de la structure, respecter un temps de séchage d'au moins 12 heures (température ambiante) avant le ponçage intermédiaire pour garantir la bonne stabilité du vernissage à venir.

Les valeurs citées sont 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 outils

ADLER DD-Verdünnung 80019 ou
ADLER Waschverdünnung 80077

SUPPORT	
Type de support	Bois de feuillus et de résineux (bois massif, bois plaqué, panneaux de particules (recouverts), panneaux en fibre de bois)
Qualité de support	Le support doit être sec, propre, solide, exempt de graisse, de cire et de poussière de bois.
Préparation du support	Ponçage du bois : grain 120 - 180
STRUCTURE DU REVÊTEMENT	
Première couche	ADLER PUR-Füllgrund HT 2530 000200 Séchage intermédiaire de 3 h
Ponçage léger	Ponçage très léger avec un grain 280 Le ponçage léger doit avoir lieu juste avant l'application de vernis suivante pour garantir une bonne adhérence intermédiaire.
	
Couche de fond	En fonction du pouvoir garnissant souhaité, plusieurs applications de 120 à 180 g/m ² ADLER PUR-Füllgrund HT 2530 000200 avec un temps de séchage intermédiaire de 3 h à chaque fois, sans ponçage intermédiaire. Quantité d'application max. par jour de travail de 500 g/m ² . Ensuite, séchage d'une nuit à température ambiante et ponçage intermédiaire avec un grain 280. Applications supplémentaires d'ADLER PUR-Füllgrund HT 2530 000200 comme le jour précédent. Quantité d'application totale max. : 1 000 g/m ² Séchage intermédiaire après la dernière couche de fond de remplissage : au minimum une nuit
Ponçage intermédiaire	Grain 280 - 320 Le ponçage intermédiaire doit avoir lieu juste avant l'application de vernis suivante pour garantir une bonne adhérence intermédiaire.
	
Couche de finition	Divers vernis incolores PUR pour meubles ADLER Veuillez respecter les fiches techniques de chaque produit.
ENTRETIEN DE L'ENSEMBLE DE LA STRUCTURE	
	Nettoyage avec ADLER Clean-Möbelreiniger 96490. Entretien des surfaces ayant un degré de brillance de G30 et plus avec ADLER Clean Möbelpflege 96491. Veuillez respecter les fiches techniques de chaque produit.
INDICATIONS DE COMMANDE	
Conditionnement	5 kg
Teintes/degré de brillance	farblos 2530 000200

Produits complémentaires	ADLER PUR-Härter	8233 000210
	ADLER DD-Verdünnung	80019
	ADLER Waschverdünnung	80077
	ADLER Clean-Möbelreiniger	96490
	ADLER Clean Möbelpflege	96491

AUTRES INDICATIONS

Délai de conservation/stockage Minimum 1 an, dans son récipient d'origine fermé.



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

Données techniques Viscosité de mélange env. 16 +/- 2 s selon DIN 53211 (Godet de 4 mm, 20 °C)

Données techniques de sécurité



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

L'inhalation d'aérosols de vernis doit en principe être évitée. Ceci est garanti par l'utilisation conforme d'un masque de protection respiratoire (filtre combiné A2/P2 – EN 141/EN 143).