

ADLER PUR-Strong

26301 suiv.

Vernis transparent en polyuréthane à 2 composants et à base de solvant pour **meubles et agencements intérieurs, à usage industriel et professionnel.**

DESCRIPTION DE PRODUIT

Généralités

Vernis transparent de grande qualité en polyuréthane, à base de résine acrylique. Très bonne résistance mécanique et chimique, convient particulièrement aux surfaces intérieures très sollicitées, haut pouvoir garnissant, intensification de l'aspect naturel du bois, résistance exceptionnelle au jaunissement.

Qualités particulières Normes d'essai

- **ÖNORM A 1605-12** (Surfaces de meuble)
Résistance aux influences chimiques : 1-B1
Comportement à l'usure : 2-C (≥ 150 U)
Comportement à la rayure : 4-D ($\geq 1,0$ N)
Inflammation : 5-B (surfaces de meuble difficilement inflammables)
- **ÖNORM A 3800-1** (Comportement au feu) en contact avec un support difficilement inflammable :
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 sur leurs émissions de polluants volatils: A+



Domaines d'utilisation



- Pour le vernissage garnissant de superficies fortement sollicitées de meubles et agencements d'intérieur, pour marches d'escalier, (selon les directives légales spécifiques aux pays), pour hôtels et écoles, pour meubles de cuisine et de salle de bain : Domaines d'utilisation II – IV selon ÖNORM A 1610-12.
- Pour structures difficilement combustibles ou difficilement inflammables.
- Approprié pour le laquage de superficies blanchies au peroxyde d'hydrogène.

APPLICATION

Indications d'application



- Veuillez remuer le produit avant usage.
- Veuillez respecter nos « **Directives de travail pour les vernis polyuréthanes pour meubles** ».
- Pour le vernissage de marches d'escalier, nous recommandons une triple application au pistolet, permettant d'obtenir une épaisseur de couche suffisante.

Rapport de mélange

20% 82029

10 parties en poids d'ADLER PUR-Strong 26301 suiv.
2 parties en poids d'ADLER PUR-Härter (durcisseur) 82029

ADLER Pur-Strong 26303 ff ne peut être utilisé qu'avec un durcisseur et selon le rapport de mélange mentionné. Des écarts engendrent des défauts de film et d'adhérence.

Durée de vie en pot

1 journée de travail; le produit mélangé de la veille peut encore être appliqué, mais il doit absolument être mélangé selon le rapport 1:1 avec un produit fraîchement endurci; des températures élevées réduisent la vie en pot. Il n'est pas possible de prolonger le temps de vie en pot.

Technique d'application

5% 80019



10% 80019

Processus d'application	Airless	Airless pressurisée (Airmix, Aircoat etc.)	Pistolet à godet
Pulvérisateur (ø mm)	0,23 - 0,28	0,23 - 0,28	1,8
Angle de pulvérisation (degré)			
Pression de pulvérisation (bar)	80 - 120	80 -120	3 - 4
Air de pulvérisation (bar)		1-2	
Dilution	ADLER DD-Verdünnung 80019 (dilution) ou ADLER PUR-Verdünnung 80029 (dilution)		
Ajout de diluant en %	5	5	10
Viscosité (s) gobelet 4 mm, 20°C	env. 24	env. 24	env. 18
Quantité d'application (g/m ²)	env. 100 – 150 par application ; quantité d'application totale max. 500		

Temps de séchage

(à 23°C et 50% d'humidité rel.)



Peut être poncé et revernissé	après env. 4 h
peut être manipulé et empilé	pendant la nuit

Pour une meilleure stabilité de la couche de vernis suivante, nous recommandons un séchage intermédiaire pendant la nuit à température ambiante.

Les valeurs citées doivent servir de référence. Le séchage dépend du type de s, de l'épaisseur de couche, de la température, de la ventilation et de l'humidité relative de l'air.

Nettoyage des appareils

ADLER DD-Verdünnung 80019 (diluant) ou
ADLER Waschverdünnung 80077 (diluant de nettoyage)

SUPPORT**Type de support**

Bois massif, feuilles de placage en bois sur supports appropriés


Veuillez respecter notre « Directives de travail pour les vernis polyuréthanes pour meubles ».

Qualité de support	Le support doit être sec, propre, solide, sans graisse, ni cire, ni poussière de bois.
---------------------------	--

Préparation de support	<p>Bois de feuillus : Ponçage du bois, grain 150 - 180</p> <p>Bois de conifères : Ponçage du bois, grain 100 - 150</p> <p>Pour les travaux de ponçage, utiliser un filtre anti-poussière P3.</p> <p>Eliminer minutieusement la poussière de ponçage se trouvant notamment dans les pores du bois.</p>
-------------------------------	---

STRUCTURE DE REVÊTEMENT

Couche de fond	1 x ADLER PUR-Strong 26303 suiv.
-----------------------	----------------------------------

Ponçage intermédiaire 	<p>Poncer la surface apprêtée avec un grain de 240 - 320. Eviter de creuser la surface ! Eliminer la poussière de bois.</p> <p>Le ponçage intermédiaire doit avoir lieu immédiatement avant l'application du vernis de finition, pour garantir une adhérence entre les couches.</p> <p>Pour les travaux de ponçage, utiliser un filtre anti-poussière P2.</p>
---	---

Vernissage final	1 - 2 x ADLER PUR-Strong 26301 suiv.
-------------------------	--------------------------------------

ENTRETIEN

Nettoyage et entretien	<p>Nettoyage au moyen d'ADLER Clean Möbelreiniger 96490 (nettoyant pour meubles) et entretien avec ADLER Clean Möbelpflege Plus 7222000210 (entretien pour meubles).</p> <p>Veuillez respecter les fiches techniques de chaque produit.</p>
-------------------------------	---



INDICATIONS DE COMMANDE

Conditionnement	4 kg, 20 kg
------------------------	-------------

Teintes/degré de brillance	G10 mat profond	26301
	G30 mat	26303
	G50 semi-mat	26305
	G70 mat satiné	26307

Produits complémentaires	ADLER PUR-Härter (durcisseur)	82029
	ADLER DD-Verdünnung (dilution)	80019
	ADLER PUR-Verdünnung (dilution)	80029
	ADLER Clean Möbelreiniger (nettoyant)	96490
	ADLER Clean Möbelpflege Plus (produit d'entretien)	7222000210

AUTRES INDICATIONS

Durabilité/stockage  	<p>1 an minimum, dans emballage d'origine fermé.</p> <p>Stocker à l'abri de l'humidité, des rayons directs du soleil, du gel et des hautes températures (sup. à 30°C).</p>
---	--

Données techniques	Viscosité de conditionnement	env. 30 s d'après DIN 53211 (gobelet 4 mm, 20°C).
	Viscosité de mélange	env. 24 s d'après DIN 53211 (gobelet 4 mm, 20°C).

Données techniques de sécurité



Des informations plus détaillées sur la sécurité pendant le transport, le stockage et le maniement ainsi que la gestion des déchets vous pouvez trouver dans la Fiche des données de sécurité correspondante. La version actuelle peut être consultée sur le site internet **www.adler-lacke.com**.

Le produit est uniquement approprié pour une application industrielle et professionnelle.

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