

Fiche technique

Aduro Tiropur

2548

Vernis transparent polyuréthane bi-composant à base de solvants pour l'ameublement et l'aménagement intérieur à usage industriel et professionnel

DESCRIPTION DU PRODUIT

Généralités

Vernis transparent polyuréthane à séchage rapide pour surfaces de meubles. Très bonne résistance mécanique et chimique, bonne mise en valeur du grain, bon pouvoir de remplissage et belle mise en valeur des pores.

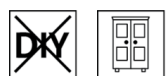
Propriétés particulières et normes d'essai



- **ÖNORM A 1605-12 (surfaces de meubles)**
Confirmé par un certificat d'examen externe.
Résistance aux agents chimiques : 1-B1
Comportement à l'abrasion : 2-D (≥ 50 U)
Comportement à la rayure : 4-D ($\geq 1,0$ N)
- **Norme DIN 68861 (surfaces de meubles)**
Partie 1 : Comportement sous contrainte chimique : 1 B
Partie 2 : Comportement à la sollicitation par l'abrasion : 2 D (> 50 jusqu'à ≤ 150 U)
Partie 4 : Comportement face à une charge de rayure : 4 D ($> 1,0$ jusqu'à $\leq 1,5$ 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 de surfaces très sollicitées dans l'ameublement et l'aménagement intérieur, y compris les cuisines et les sanitaires. Domaines d'utilisation II à IV conformément à la norme ÖNORM A 1610-12.

Approprié pour le revêtement de surfaces blanchies au peroxyde d'hydrogène.

APPLICATION

Indications d'application



- Veuillez remuer le produit avant usage.
- La température du produit, du support et ambiante doit être de + 10 °C minimum.
- Toute modification du processus de traitement, des conditions environnementales, le non-respect des consignes ou l'utilisation de produits non mentionnés peuvent avoir une influence défavorable sur le résultat.
- Veuillez respecter nos **ARL 131 – Directives de travail pour les vernis pour meubles PUR**.

Rapport de mélange

10 partie(s) en poids Aduro Tiropur (2548)
1 partie(s) en poids PUR-Hardener 8419 (8419000210)

Aduro Tiropur (2548) ne peut être utilisé qu'avec du durcisseur et dans le rapport de mélange indiqué. Des écarts engendrent des défauts de film et d'adhérence.

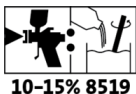
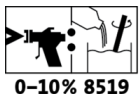
Durée de vie en pot

8 heure(s)

Le matériau mélangé la veille doit être mélangé au rapport 1:1 avec du matériau qui vient de durcir. Une nouvelle prolongation de la vie en pot n'est pas possible.

Des températures plus élevées raccourcissent la durée de vie en pot.

Ne préparer que la quantité de matériau pouvant être utilisée pendant la durée de vie en pot.

Technique d'application

	Airless	Airless air assisté (Airmix®, Aircoat, etc.)	Pistolet à godet
Buse de pulvérisation Ø (mm)		0,23 - 0,28	1,8
Pression de pulvérisation (bar)		100 - 120	2 - 3
Air de pulvérisation (bar)	-	1 - 2	-
Diluant		DD-Verdünnner (8519) / PUR-Verdünnner (8529)	
Ajout de diluant (%)		0 - 10	10 - 15
Viscosité Godet de 4 mm (s)		25	18
Quantité d'application par couche (g/m²)		100 - 150	
Quantité d'application totale (g/m²)		max. 450	

La forme et l'état de surface de la pièce ainsi que le type d'application influencent la consommation réelle. Les valeurs de consommation exactes peuvent seulement être déterminées en réalisant un essai de revêtement au préalable.

Temps de séchage

(à 23 °C et 50 % d'humidité rel.)



Ponçable et recouvrable	1 heure(s)
Manipulable et empilable	12 heure(s)

Pour améliorer la stabilité du vernissage suivant, nous conseillons de respecter un temps de séchage pendant une nuit à température ambiante.

Les valeurs citées doivent servir 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

Immédiatement après usage avec DD-Verdünnner 8519 (8519) ou Waschverdünnner (8501).

SUPPORT**Type de support**

Bois de feuillus et de conifères (bois massif, bois plaqué, bois de particules (recouverts), matériaux à base de fibres de bois).

Veuillez respecter notre document **ARL 130 – Directives de travail pour le vernissage de différentes essences de bois avec des vernis polyuréthanes bi-composants à base de solvants.**

Qualité du support	Le support doit être sec, propre, bien adhérent, exempt de graisse, de cire et de poussière de bois.
---------------------------	--

Préparation du support	Bois de feuillus : Ponçage du bois grain 150-180 Bois de conifères : Ponçage du bois Grain 100-150 Éliminer la poussière de ponçage, en particulier des pores du bois.
-------------------------------	--

STRUCTURE DE REVÊTEMENT

Couche d'apprêt	1 x Aduro Tiropur (2548)
------------------------	--------------------------

Ponçage intermédiaire	Poncer la surface apprêtée avec du grain 240 – 320. Éviter le ponçage en boucle ! Éliminer la poussière de bois. Le ponçage intermédiaire doit avoir lieu immédiatement avant l'application de la couche de vernis suivante, pour garantir une bonne adhérence intercouche.
------------------------------	--

Vernis de finition	1 x Aduro Tiropur (2548)
---------------------------	--------------------------

NETTOYAGE ET ENTRETIEN

Nettoyage et entretien	Nettoyage avec Clean-Möbelreiniger (7202) et entretien avec Clean-Möbelpflege Plus (7222).
-------------------------------	--

INDICATIONS DE COMMANDE

Conditionnement	4 kg, 20 kg Autres conditionnements sur demande.
Teintes / Degrés de brillance	Aduro Tiropur G10 (2548000110) Aduro Tiropur G30 (2548000130) Aduro Tiropur G50 (2548000150) Aduro Tiropur G70 (2548000170)

Produits complémentaires	Clean-Möbelpflege Plus (7222) Clean-Möbelreiniger (7202) DD-Verdünner 8519 (8519) PUR-Hardener 8419 (8419) PUR-Verdünner 8529 (8529) Waschverdünner 8501 (8501) Veuillez respecter les fiches techniques de chaque produit.
---------------------------------	---

AUTRES REMARQUES

Délai de conservation/stockage	Au moins 2 année(s) 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). Bien refermer les récipients entamés et utiliser leur contenu au plus vite.
---------------------------------------	--

Données techniques	Viscosité à la livraison : 33 – 37 secondes selon la norme DIN 53211 (4 mm-Godet, 20 °C)
---------------------------	--

Données techniques de sécurité



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

En règle générale, l'inhalation d'aérosols de vernis en cas d'application par pulvérisation doit être évitée. Cela est garanti par le port conforme d'un masque respiratoire (filtre combiné A2/P2).

Vous trouverez des informations plus détaillées sur la sécurité pendant le transport, le stockage et la manipulation, ainsi que la gestion des déchets dans la fiche de données de sécurité correspondante. La version actuelle peut être consultée sur le site internet www.adler-lacke.com.
