

## Aduro Sarg-Grundlack

1608

Apprêt mono-composant à base de solvant pour le vernissage de cercueils à usage industriel

### DESCRIPTION DU PRODUIT

Numéro(s) de produit 1608000200

**Généralités** Couche de fond mono-composante à base de solvants à séchage rapide, avec un bon pouvoir de remplissage et une bonne aptitude au ponçage. Ce produit est formulé sans ajout de solvants aromatiques.

#### Propriétés particulières et normes d'essai



- **ÖNORM EN 71-3**  
Sécurité des jouets ; migration de certains éléments (absence de métaux lourds)



- **Norme DIN 53160-1 et DIN 53160-2**  
Résistance à la sueur et à la salive



- **Conforme à la norme VDI 3891 "Réduction des émissions - Installations de crèmeation".**



- **Ordonnance française DEVL1104875A**  
relative à l'étiquetage des produits de revêtement pour le bâtiment concernant leurs émissions de polluants volatils : A+

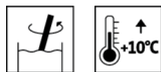
#### Domaines d'utilisation



Pour le vernissage industriel de cercueils.  
Application en combinaison avec un vernis de finition approprié.

### APPLICATION

#### Indications d'application



- Veuillez remuer le produit avant usage.
- La température du produit, du support et ambiante doit être de + 10 °C minimum.
- Cet apprêt peut être appliqué en un seul composant
- 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.

## Technique d'application



0-10% 8519



20% 8519

	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)	90 - 120	100 - 120	3 - 4
Air de pulvérisation (bar)	-	1 - 2	-
Diluant	DD-Verdünner (8519)		
Ajout de diluant (%)		0 - 10	20
Viscosité Godet de 4 mm (s)		25	18
Quantité d'application par couche (g/m <sup>2</sup> )	100 - 120		
Quantité d'application totale (g/m <sup>2</sup> )	max. 450*		

\*(Couche de fond et de finition)

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.)



2h

Recouvrable (vernis à base de solvants)	1 heure(s)
Recouvrable (vernis à base aqueuse)	2 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 la couche, de la température, de la ventilation et de l'humidité relative de l'air.

## Nettoyage des outils



8519



8501

Immédiatement après usage avec DD-Verdünner 8519 (8519) ou Waschverdünner (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).

## Qualité du support

Le support doit être sec, propre, bien adhérent, exempt de substances ségrégatives telles que graisse, cire, silicone, résine, etc. et de poussière de bois, mais il doit également être approprié au revêtement.

## Préparation du support

**Bois de feuillus** : grain 150-180  
**Bois de conifères** : grain 100-150

Éliminer la poussière de ponçage, en particulier des pores du bois.

## STRUCTURE DE REVÊTEMENT

### Couche d'apprêt

1 – 2 x Aduro Sarg-Grundlack (1608)

### Ponçage intermédiaire



Poncer la surface apprêtée avec du grain 220 – 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 Bluefin Ecofin (2953) ou

1 x Bluefin Ecofin Plus (2955)

## INDICATIONS DE COMMANDE

### Conditionnement

25 l, 180 l

### Produits complémentaires

Bluefin Ecofin (2953)

Bluefin Ecofin Plus (2955)

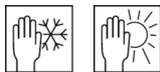
DD-Verdünner 8519 (8519)

Waschverdünner 8501 (8501)

Veillez respecter les fiches techniques de chaque produit.

## AUTRES REMARQUES

### Délai de conservation/stockage



Au moins 1 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).

### Données techniques

Viscosité à la livraison : 33 second – 38 second selon la norme DIN 53211 (4 mm-Godet, 20 °C)

### Données techniques de sécurité



Le produit est uniquement approprié pour une application industrielle.

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](http://www.adler-lacke.com).