

Pigmofix M Fein

8106

Pâte mate à base de solvants pour les vernis pour meubles polyuréthanes bi-composant pigmentés d'ADLER, à usage industriel et professionnel

DESCRIPTION DU PRODUIT

Numéro(s) de produit

81060000210

Généralités

Pâte mate à base de solvants pour réduire le degré de brillance des vernis pour meubles polyuréthanes bi-composant pigmentés. Le produit se caractérise par une très bonne résistance aux rayures et un matage uniforme du système complet.

Domaines d'utilisation



Composant de matage pour vernis pigmentés à base de solvants pour l'ameublement et l'aménagement intérieur.

APPLICATION

Indications d'application



- Bien remuer ou bien agiter le produit avant usage. (1 minute dans le vibreur).
- Incorporer soigneusement Pigmofix M Fein (8106) dans le vernis non durci ni dilué; incorporer ensuite le durcisseur et les quantités nécessaires de diluant.
- Les vernis et teintures mélangés doivent être appliqués comme indiqué sur la fiche technique correspondante.
- 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.

Quantité d'ajout



Max. 15 % en poids de vernis.

Exemple : Réduction de la brillance dans Pigmopur G50 (2406)

Pour : Pigmopur G50 (2406)	degré de brillance atteint (à un angle de 85 °)
0 %	G50
5 %	env. G30
10 %	env. G10

Temps de séchage

(à 23 °C et 50 % d'humidité rel.)

Le séchage des systèmes de vernis n'est pas influencé par l'ajout de Pigmofix M Fein (8106).

Nettoyage des outils

8519



8501

Immédiatement après usage avec DD-Verdünner 8519 (8519) ou Waschverdünner (8501).

INDICATIONS DE COMMANDE**Conditionnement**

600 g, 900 g, 3 kg

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 de sécurité

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

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.