

ADLER Pigmofix M Fein

8106

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

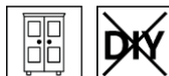
DESCRIPTION DU PRODUIT

Numéro(s) de produit **81060000210**

Généralités

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

Domaines d'utilisation



- Vernis pigmenté à base de solvant pour l'ameublement et l'aménagement intérieur.

APPLICATION

Indications d'application



- Veuillez remuer le produit avant usage.
- Mélanger soigneusement ADLER Pigmofix M Fein 8106 dans le verni non durci et non dilué ; ensuite incorporer le durcisseur et la quantité de diluant nécessaire.

Les vernis mélangés peuvent être appliqués selon les indications données dans la fiche technique.

Quantité d'ajout



Max. 15 % en poids de vernis

Exemple : réduction de la brillance d'Aduro MDF-4in1 G50 2205

Pour : Aduro MDF-4in1 G50	Degré de brillance atteint (angle de 85°)
0 %	G50
7 %	env. G30
15 %	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 d'ADLER Pigmofix M Fein 8106.

Nettoyage des outils

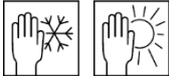
Immédiatement après utilisation avec ADLER DD-
Verdünnung 80019 ou
ADLER Waschverdünnung 80077

REMARQUES DE COMMANDE**Conditionnement**

600 g, 900 g, 3 kg

AUTRES INDICATIONS**Délai de conservation/stockage**

Au moins 1 an dans son récipient d'origine fermé.



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

Données techniques de sécurité

De plus amples informations sur la sécurité pendant le transport, le stockage, la manipulation et l'élimination sont consultables dans la fiche de 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.
