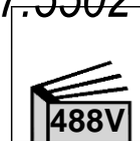




MAT 5

1.977.5502



Update: Mai 2010

Matting Base

MAT 5 est une pâte de matage avec résines acryliques et est utilisé pour réduire le niveau de brillant des finitions MaxMeyer Low VOC.

Préparation

Pour une surface lisse les supports doivent être préparés de la même manière, pour que le pouvoir d'absorption est partout identique



Proportions de mélange sur quantité

	UHS DURALIT® Ex	UHS Mat 5	Durcisseur UHS	Ajout Diluant UHS
Finition mate	1,5 parts	3 parts	1 part	1 part
Finition satinée	2 parts	2,5 parts	1 part	1 part



Afin d'obtenir une couche égale avec Premium UHS Duralit Extra, un séchage à l'air ou 30 – 60 min d'évaporation avant séchage en cabine est fortement recommandé.

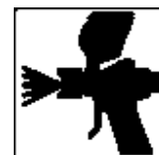
Durcisseurs - Diluant

Voir PDS de la finition concernée

Application

L'application est identique que pour la finition brillant Total. Voir fiche PDS concernée.

Attention: le pouvoir couvrant des produits auxquels du Mat 5 a été ajouté, diminue si on ajoute plus de pâte de matage.



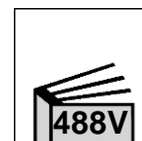


MAT 5

1.977.5502

Les éléments suivants influencent le niveau de brillant final:

- Caractéristiques de la finition: Plus la quantité de résines dans la finition est élevée, plus élevé le brillant est élevé.
- Séchage: Séchage en cabine donne un brillant plus élevé que séchage à l'air.
- Finition existante: Des surfaces plus absorbantes donnent un brillant moins élevé.
- Épaisseur de couche: Plus la couche est épaisse, plus le brillant est élevé.



Données Techniques

- Conditionnement 1 litre
- Stockage frais et sec. Éloigné de toute source de chaleur



Information COV

La valeur d'émission permise par l'UE pour ce produit (catégorie de produit: IIB.e) sous forme prête à l'emploi, est d'au maximum 840g/litre COV.

L'émission COV de ce produit prêt à l'emploi est d'au max. 840 g/litre

Selon le processus de travail le COV réel de ce produit prêt à l'emploi pourrait être inférieure aux spécifications dans le Code Directive UE.

Santé et Sécurité

CES PRODUITS SONT UNIQUEMENT DESTINÉS À UN USAGE PROFESSIONNEL et ne sont pas appropriés à d'autres buts que ceux mentionnés. Les informations dans ce PDS sont basées sur des recherches scientifiques et techniques. C'est la responsabilité de l'utilisateur de prendre toutes les mesures de précaution nécessaires afin de pouvoir garantir un usage correct du produit. Pour de plus amples renseignements sur la santé et la sécurité, veuillez consulter la fiche Material Safety Data Sheet, disponible sur <http://www.maxmeyer.com>



Pour plus d'infos

PPG Industries
infobenelux@ppg.com

MAXMEYER, DURALIT and the MAXMEYER logo are registered trademarks of PPG Industries Sarl.
©Copyright 2013 PPG Industries OHIO, Inc. All rights reserved.

Copyright in the above product numbers that are original is asserted by PPG Industries Ohio, Inc.