

# MAT 5

# 1.977.5502

## BASE A MATER

A base de résines acryliques, la base à mate **MAT 5** sert à diminuer le degré de brillance des finitions à faible teneur en COV de MaxMeyer.

## PREPARATION

Pour obtenir un aspect de surface homogène, les supports doivent être préparés de manière uniforme.



## PROPORTIONS DE MELANGE EN VOLUME

	UHS Duralit Extra	UHS Mat 5	Durcisseur UHS	Diluant pour additif UHS
Finition mate	1,5 volume	3 volumes	1 volume	1 volume
Finition satinée	2 volumes	2,5 volumes	1 volume	1 volume



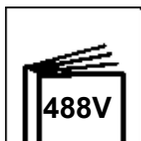
	Vernis UHS	UHS Mat 5	Durcisseur UHS	Diluant UHS
Finition mate	3 volumes	4 volumes	1,5 volume	1,5 volume
Finition satinée	3 volumes	2 volumes	1,5 volume	1 volume

Afin d'obtenir un niveau homogène d'opacité avec UHS Duralit Extra, un temps d'évaporation de 30 à 60 minutes avant l'étuvage est vivement recommandé.

## DURCISSEURS - DILUANTS

Consulter la fiche technique de la finition concernée.





## APPLICATION

L'application s'effectue de la même manière que pour une finition brillante.  
Consulter les fiches techniques correspondantes.

### Remarque importante :

L'opacité (le pouvoir couvrant) diminue proportionnellement par rapport à la quantité de base à mater (Mat 5).

Les facteurs suivants influent sur le degré de brillance final :

1. Nature de la finition : Plus la quantité de résine dans la finition est élevée, plus la brillance est élevée.
2. Séchage : L'étuvage donne une brillance plus élevée que le séchage à l'air.
3. Finition existante : Une surface plus absorbante donne une brillance moindre.
4. Epaisseur du film : Plus le film est épais, plus la brillance est élevée.



## DONNEES TECHNIQUES

Conditionnement	1 litre
Stockage	Conserver dans un endroit tempéré et sec, à l'abri de la chaleur (15/20°C)

## INFORMATIONS RELATIVES AUX COV

La limite européenne pour ce produit (catégorie de produit : IIB.e), dans sa forme prête à l'emploi, est au maximum de 840 g/l de COV.

La teneur en COV de ce produit, dans sa forme prête à l'emploi, est au maximum de 840 g/l. Selon le mode d'utilisation choisi, la teneur en COV réelle de ce produit, dans sa forme prête à l'emploi, peut être inférieure à celle qui est précisée par la directive européenne.



## SECURITE ET MANIPULATION

Ces produits sont réservés aux professionnels, et ne doivent pas être utilisés à des fins autres que celles qui sont indiquées. Les informations contenues dans cette fiche technique se fondent sur les connaissances scientifiques et techniques actuelles. Il relève de la responsabilité de l'utilisateur de prendre toutes les mesures nécessaires pour s'assurer que le produit est bien adapté à l'usage auquel il le destine.

Pour plus d'informations, veuillez contacter :  
**PPG Industries France / Division MaxMeyer**  
**10, rue Fulgence Bienvenüe**  
**92238 Gennevilliers cedex**  
**Tél: 01 41 47 21 24**  
**Fax: 01 41 47 21 25**

Pour les informations en matière de santé et de sécurité, consulter la Fiche de données de sécurité qui est également disponible à l'adresse suivante : <http://www.maxmeyer.com>

