

Base à mater UHS

1.977.0500

PATE A MATER UNIVERSELLE

A base de résines acryliques, la **base à mater UHS** permet de diminuer le degré de brillance des nouvelles finitions ABF UHS.

SUPPORTS

Toutes les sortes d'apprêts 1K ou d'apprêts 2K PU. Ce produit peut être appliqué sur des supports poncés ou même en mouillé sur mouillé.

PREPARATION

Pour obtenir un aspect de surface homogène, les supports doivent être préparés de manière uniforme, sans zones de plus grande absorption.



PROPORTIONS DE MELANGE EN VOLUMES (pour 1 000 cm³ de finition)

FINITIONS ABF UHS	DEGRE DE BRILLANCE REALISABLE		
	60°	40°	20°
BASE A MATER UHS	500	750	1 000



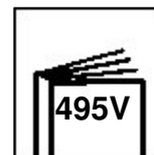
REMARQUE : BRILLANT 100 = brillant maximal
BRILLANT 60 = semi-brillant
BRILLANT 40 = semi-mat
BRILLANT 20 = mat

Afin d'obtenir un niveau homogène d'opacité, un séchage à l'air ou un temps d'attente de 30 à 60 minutes avant l'étuvage est vivement recommandé.

DURCISSEURS - DILUANTS

Consulter la fiche technique de la finition concernée.
Les finitions auxquelles la base à mater UHS a été ajoutée doivent être activées dans les proportions suivantes :

	RATIO en VOLUME
ABF UHS avec base à mater	5
Durcisseur	1
Diluant	0,6



APPLICATION

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

Remarque importante :

L'opacité (le pouvoir couvrant) des produits auxquels la base à mater UHS a été ajoutée diminue de manière proportionnelle à la quantité de base à mater.

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 offre 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 frais et sec, à l'abri de la chaleur.

INFORMATIONS RELATIVES AUX COV

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

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



SECURITE ET MANIPULATION

Ces produits sont destinés exclusivement à un usage professionnel, 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 les informations en matière d'hygiène et de sécurité, consulter la Fiche de données de sécurité qui est également disponible à l'adresse suivante : http://www.ppg.com/Maxmeyer_MSDS

Pour plus d'informations, merci de contacter :

PPG Industries France
10, rue Fulgence Bienvenüe
92238 Gennevilliers Cedex
France
Tél. : +33 (0)1 41 47 21 22
Fax : +33 (0)1 41 47 21 25