Delfleet



Juillet 2007 Fiche: RLD227V

Fiche technique



DELFLEET F3119

PRODUIT

Base à mater UHS Delfleet

F3119

DESCRIPTION DU PRODUIT

La base à mater UHS Delfleet F3119 est conçue pour diminuer le degré de brillance des produits Delfleet UHS, en offrant des finitions mates spéciales.

PREPARATION DES SUPPORTS



Préparer les supports de la manière suivante : Supports

Les finitions d'origine et les apprêts en bon état doivent être dégraissés, nettoyés et poncés à sec avec du papier P320 - P360 (P600 à l'eau) avant l'application de la finition.



L'acier, l'aluminium, le GRP (plastique renforcé à la fibre de verre) et l'acier galvanisé doivent être pré-apprêtés à l'aide de l'apprêt Delfleet approprié, afin d'assurer un bon niveau d'adhérence entre les couches et une protection adéquate des supports.

Ne pas utiliser le F3112 sur :

- les finitions acryliques thermoplastiques ;
- les finitions synthétiques.

En cas d'utilisation sur des apprêts hydrodiluables, vérifier que l'apprêt est complètement sec avant d'appliquer la finition.

NETTOYAGE

Le support à peindre doit être sec, propre et exempt de corrosion, de graisse et d'agents de démoulage.

Les supports doivent être préparés soigneusement à l'aide du dégraissant solvanté D845 ou D837 (ou de dégraissant à faible teneur en COV D8401).



GUIDE D'APPLICATION

Il est possible de réduire le degré de brillance des produits Delfleet UHS en y ajoutant la base à mater UHS F3119 dans les proportions suivantes :

Finition	Liant UHS F3112	Base à mater UHS F3119
Semi-brillante (60% brillant)	3	2
Semi-mate (40% brillant)	3	3
Mate (20% brillant)	3	3,5

APRES l'ajout du F3119, activer et diluer le liant obtenu dans les proportions suivantes : 3 : 1 : 0,5

La réduction du degré de brillance varie selon les teintes, les supports, les conditions d'application et de séchage ainsi que l'épaisseur du film.

Il est recommandé de peindre au pistolet une plaquette d'essai avant toute utilisation et d'ajuster les proportions de F3119 si nécessaire.

NETTOYAGE DU MATERIEL

Après utilisation, nettoyer soigneusement l'ensemble du matériel à l'aide d'un diluant ou d'un solvant de nettoyage.

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/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 version prête à l'emploi, peut être inférieure à celle qui est prévue par la directive européenne.

HYGIENE ET SECURITE

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/PPG MSDS.

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



