



GLOBAL REFINISH
SYSTEM



Décembre 2008

Fiche technique



PRODUITS DELTRON DE NETTOYAGE ET DE PREPARATION DES SUPPORTS PLASTIQUES

D8434 - Nettoyant pour supports plastiques
D846 - DX 103 Dégraissant plastique-antistatique

DESCRIPTION DES PRODUITS

Le système de peinture des supports plastiques de PPG regroupe divers produits permettant de réussir la mise en peinture de tous les supports plastiques susceptibles d'être peints*, depuis le nettoyage et la préparation jusqu'à la texturation et l'application de la finition.

Un nettoyage et une préparation approfondis sont indispensables pour réussir la réparation des pièces en plastique. Le système de nettoyage et de préparation des plastiques est conçu pour obtenir les meilleurs résultats des systèmes de finition et d'apprêts.

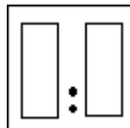
D8434 – le nettoyant pour supports plastiques est un nettoyant détergent qui permet d'éliminer tous les types d'agents contaminants (par exemple, les agents de démoulage ou la pellicule de saleté due à la circulation) dans le cadre du processus de préparation, afin de garantir une excellente adhérence des couches suivantes.

D846 – DX103 Dégraissant plastiques-antistatique est une solution alcoolique à base de solvants spécialement formulée pour traiter les surfaces en plastique sans les endommager et pour empêcher l'accumulation de charges électrostatiques, de manière à garantir un résultat sans poussière.

*** Remarque :** certains types de polyéthylène (PE) ne peuvent pas être peints, et certains apprêts ne doivent pas être utilisés sur des supports très sensibles aux solvants, tels que le polystyrène (PS).
Consulter la fiche technique correspondante pour plus d'informations.

PRODUITS DESTINES A UNE UTILISATION SUR DES SUPPORTS PLASTIQUES NUS

1^{re} ETAPE : le nettoyeur pour supports plastiques D8434



PROPORTIONS DE MELANGE

Proportions de mélange en volumes :

	Plastiques standard	Plastiques sensibles aux solvants
D8434	1 volume	1 volume
Eau	1 volume	2 volumes

APPLICATION

Appliquer avec un tampon abrasif gris, en ponçant légèrement la surface.

Bien rincer avec de l'eau propre et laisser sécher.

Si l'eau perle lors du rinçage, réitérer l'opération.

2^e ETAPE : l'agent antistatique pour plastiques D846



APPLICATION

Appliquer sur l'ensemble de la pièce en plastique qui doit être peinte.

Utiliser un chiffon propre non pelucheux ou un tampon abrasif fin pour appliquer le produit et essuyer le produit avec un chiffon propre non pelucheux.

REMARQUE : NE PAS APPLIQUER L'AGENT ANTISTATIQUE POUR PLASTIQUES D846 SUR DES PLASTIQUES SENSIBLES AUX SOLVANTS.



INFORMATIONS RELATIVES AUX COV

D8434 – Nettoyant pour supports plastiques

D846 – DX103 Dégraissant plastique-antistatique

La valeur limite européenne pour ces produits (catégorie de produit : IIB.a), dans leur forme prête à l'emploi, est au maximum de 850 g/litre de COV. La teneur en COV de ces produits, dans leur version prête à l'emploi, est au maximum de 850 g/litre.

Selon le mode d'utilisation choisi, la teneur en COV réelle de ces produits, dans leur forme 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, merci de 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 24
Fax : +33 (0)1 41 47 21 25

