



AUTO REFINISH

# Information Produit

## Nettoyants Deltron

D837- DX330 Dégraissant  
D842 - DX380 Dégraissant à faible VOC  
D845 - DX310 Dégraissant Haute efficacité  
D846 - DX103 Agent dégraissant pour Plastiques  
D8401 – Nettoyant non agressif à l'eau faible VOC

### DESCRIPTION PRODUIT

**D837- DX330 Dégraissant non agressif** est un mélange de solvants non agressifs, qui peut être utilisé comme nettoyant pendant tout le processus de mise en peinture, pour nettoyer les couches primaires après ponçage....

**Le Dégraissant D842 - DX380 à faible VOC** est un nettoyant à l'eau spécifiquement conçu pour enlever toute contamination avant l'application. Après utilisation de ce produit, la surface doit être rincée avec de l'eau déminéralisée (T494). Ce produit a un taux de V.O.C. de 30g/L.

**Dégraissant Haute efficacité D845 - DX310** est un mélange de solvants, spécifiquement conçu pour enlever la saleté, la graisse et les autres agents contaminateurs avant la préparation. Ce nettoyant ne doit être utilisé que comme pré-nettoyant

**Agent dégraissant pour Plastiques D846 - DX103** est un mélange alcoolisé spécifiquement conçu pour dégraisser les surfaces plastiques sans les abîmer. Après vaporisation sur le plastique puis évaporation, D846 se transforme en agent antistatique.

**Nettoyant D8401 –** Nettoyant à l'eau à faible VOC pouvant être utilisé à chaque instant.

### APPLICATION



Appliquer une quantité abondante de Nettoyant Deltron Cleaner sur un chiffon propre.

Essuyer les surfaces à nettoyer avant et après ponçage.

Essuyer les surfaces dans un seul sens pour éviter de propager des agents contaminateurs.

Après avoir utilisé le dégraissant, essuyer le surplus de nettoyant avec un chiffon propre et sec. Ne pas laisser le produit sécher sur la surface qui vient d'être nettoyée.

**Ce produit est destiné exclusivement à un usage professionnel.**

L'information figurant sur cette notice est donnée seulement à titre indicatif. Toute personne utilisant ce produit sans avoir vérifié au préalable si le produit est adéquat à l'utilisation qu'elle veut en faire, agit à ses propres risques. Dans ce cas, nous ne serons pas tenus responsables des résultats du produit ou de toute perte ou dommage. L'information contenue dans cette notice est susceptible d'être modifiée selon l'évolution de notre expérience et de notre politique de développement continu des produits.

Les temps de séchage moyens indiqués sont calculés sur une base de 20°C. L'épaisseur de la couche, l'humidité et la température de l'atelier peuvent toutes influencer les temps de séchage.



**PPG Industries France**  
**10, Rue Fulgence Bienvenüe**  
**92238 Gennevilliers Cedex**  
**FRANCE**

**Tel: 01 41 47 21 24**

**Fax: 01 41 47 21 25**