

FICHE TECHNIQUE

Date:
Avril 2020

SELEMIX[®] DEGRAISSANT HYDRODILUABLE 6-810 1.968.1000

DESCRIPTION PRODUIT

Le dégraissant hydrodiluable 6-810 *Selemix* est un dégraissant à très faible teneur en COV développé pour éliminer les huiles et graisses des supports avant application peinture, qu'il s'agisse de peintures solvantées ou hydrodiluable.

PRODUITS

1.968.1000 Dégraissant hydrodiluable

GUIDE D'APPLICATION



Prêt à l'emploi pour supports fortement pollués.
Peut être dilué à 50% avec de l'eau du robinet pour les supports légèrement pollués.

Appliquer à l'aide d'un chiffon propre non pelucheux.
Note:
Application à la brosse ou en pulvérisation recommandée pour les surfaces grenillées.
Gants en PVC ou en caoutchouc, et lunettes de protections sont recommandées.

Enlever la graisse et le dégraissant résiduel à l'aide d'un autre chiffon propre.
S'assurer que TOUT le dégraissant est essuyé avant application peinture

Quand le support est bien sec, l'application peinture peut être réalisée.

DONNEES TECHNIQUES



Stockage: CONSERVER A L'ABRI DU GEL AU DESSUS DE 4°C.
Eviter l'exposition prolongée au soleil et à proximité
de sources de hautes températures.

CODES PRODUITS ET DESCRIPTIONS

Code long (pour commandes)	Code court	Description produit	conditionnement	
1.968.1000/E25	6-810	Dégraissant hydrodiluable	25	Lt

HYGIENE ET SECURITE

Consulter la Fiche de Données de Sécurité pour obtenir l'ensemble des informations concernant la santé, la sécurité et l'environnement, ainsi que la réglementation en matière de stockage.

PRODUIT DESTINE EXCLUSIVEMENT A 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.

POUR PLUS D'INFORMATIONS, NOUS CONTACTER:

PPG Industries France

10, Rue Fulgence Bienvenüe, 92238 Gennevilliers Cedex, FRANCE

Tel: 01 41 47 23 00

E-mail: accueilgennevilliers@ppg.com