

## :: Silicone Remover Water

Dégraissant de Surface à l'eau

### DESCRIPTION

- Elimine efficacement saleté, graisse, huile, silicone, cire, goudron, colles, etc.
- Effet antistatique pour éviter les inclusions de poussières
- Mise en œuvre simple et rapide
- Evaporation très rapide
- Très bon rendement
- Solvant doux non agressif
- Renforce l'adhérence de la peinture

### DOMAINES D'APPLICATION

- Nettoyant pour tous travaux avant peinture

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Masse volumique : 0,98 g/cm<sup>3</sup>

C.O.V. : < 200 g/l

Durée de conservation dans le récipient d'origine fermé : illimitée

Coloris : incolore

Dégraissant de surface à l'eau : 2004/42/IIB(a)(200) <200 : La valeur limite de COV prescrite dans l'Union Européenne pour ce produit (catégorie : IIB.a11) prêt à l'emploi est de max. 200 g/l. La teneur en COV de ce produit est < 200 g/l.

### MISE EN OEUVRE



05/2021

**SUPPORT :**

- Surfaces revêtues de mastic, primaire et apprêt
- Métal et verre
- Peintures d'origine ou anciennes
- Supports peints ou non

**APPLICATION :**

Imprégner un chiffon propre, sec et qui ne peluche pas, avec le Dégrissant de surface. Nettoyer le support par petites sections de ½ m<sup>2</sup> puis essuyer immédiatement en utilisant un nouveau chiffon propre. Laisser bien évaporer, le dégraissant ne doit pas sécher sur la surface.

**Attention :**

Certains primaires monocomposant peuvent se dissoudre en surface par l'utilisation du Dégraissant de surface à l'eau. Dans ce cas, laisser bien sécher le substrat afin que les solvants s'évaporent. Dans un cas extrême, éliminer le primaire monocomposant avant d'appliquer une peinture.

**UTILISATION EXCLUSIVEMENT RESERVEE AUX PROFESSIONNELS !!!**

**UTILISATION - SECURITE**

Les informations contenues dans le présent document, en particulier les recommandations relatives à la mise en œuvre et l'utilisation de nos produits, sont fournies en toute bonne foi et reposent sur l'état actuel de nos connaissances et notre expérience dans un cas normal. En raison de la diversité des matériaux et des substrats ainsi que des différentes conditions de travail, aucune garantie quant au résultat du travail ou à la responsabilité, quel que soit le rapport juridique, ne peut être fondée ni sur ces indications ni suite à un conseil verbal, à moins qu'une faute intentionnelle ou une grave négligence ne puisse nous être imputée. Dans ce cas, il faudra que l'utilisateur apporte la preuve qu'il a porté à notre connaissance par écrit, en temps voulu et de manière exhaustive, toutes les informations nécessaires à un examen objectif. Les droits



05/2021

de propriété détenus par des tiers doivent impérativement être respectés. Toutes les commandes sont soumises à nos conditions générales de ventes et de livraison en vigueur. Les utilisateurs doivent impérativement consulter la dernière version de la fiche technique relative au produit concerné et qui leur sera remise sur demande auprès de nos services.

Vous pouvez consulter les instructions relatives à la manipulation des produits et à leur élimination dans la dernière version de la fiche de données de sécurité et dans les fiches techniques correspondantes des Groupements des industries chimiques.