

Silicone Remover Spray *N*

Solvant pour silicone

:: DESCRIPTION



Le vaporisateur à jet large assure une pression constante de vaporisation, jusqu'à épuisement complet du contenu de la bombe, et un bon débit.

Le Silicone Remover Spray est facile d'utilisation, contient des solvants doux, non agressifs, et permet d'éliminer les traces de silicone, graisse, huile, cire, saletés et goudron.

:: DOMAINE D'APPLICATION

Agent nettoyant pour tous les travaux de peinture ou de réparations localisées avant application de peinture. Idéal pour les surfaces recouvertes de primaire ou d'apprêt, le métal, le plastique, le verre, les surfaces déjà peintes, les peintures d'usine, les supports peints ou non peints.

:: CARACTERISTIQUES PRODUIT

Poids spécifique :	0,71 g/L
VOC :	620 g/l pour 248 g/bombe
Stabilité au stockage à 20°C :	2 ans minium dans l'emballage d'origine fermé
Couleur :	incolore
Rendement théorique :	10 - 15 ml/m ²

Fiche technique

:: MISE EN OEUVRE

SUPPORT



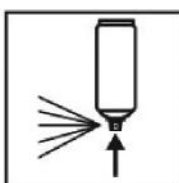
Surfaces revêtues de primaires et d'apprêt, en métal, plastique, verre, déjà peintes ou revêtues d'une peinture d'usine, supports peints ou non peints.

APPLICATION



En 1 passe fine
Essuyer immédiatement après application à l'aide d'un chiffon propre et sec. Ne pas laisser sécher. En cas de forte salissure, prolonger le temps d'action en conséquence, et éventuellement renouveler l'opération.

FIN D'APPLICATION



A la fin de l'opération, retourner la bombe vers le bas et vidanger la buse.

ELIMINATION

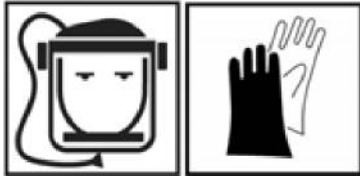
Eliminer la bombe vide avec les déchets recyclables.

INSTRUCTIONS



Les données d'utilisation sont basées sur une bombe non utilisée, stockée de façon appropriée entre 15 et 25°C et à une humidité relative $\leq 60\%$. La bombe doit être stockée et transportée debout, au sec, et à l'abri de toute action chimique ou mécanique.

Respecter les conseils de sécurité indiqués sur la bombe, de même que la réglementation s'appliquant sur le lieu de stockage.

CONSEILS

Porter une protection individuelle.
Masque de protection respiratoire : Type A2/P2
Gants de protection en latex ou nitril.
Utilisation réservée aux professionnels.

:: UTILISATION – SECURITE

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.

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 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.

Copyright VOSSCHEMIE