

:: Plastic Cleaner

Nettoyant Plastique

DESCRIPTION

- Elimine efficacement les salissures, graisse, huile, silicone, cire, goudron, colle, etc.
- Effet antistatique pour éviter les inclusions de poussières
- Utilisation simple et rapide
- Séchage rapide
- Rendement élevé
- Nettoyage efficace des plastiques intérieurs et extérieurs.

DOMAINES D'APPLICATION

- Nettoyant pour toutes les pièces en plastique de camions et voitures, dans l'habitacle et à l'extérieur.
- Retouches

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Masse volumique : 0,79 g/cm³

C.O.V. : < 790 g/l

Durée de conservation dans le récipient d'origine fermé (ne pas transvaser dans un récipient en plastique) : au moins 2 ans.

Coloris : incolore

MISE EN OEUVRE

SUPPORT :

Utilisable sur les plastiques suivants :

PP, PP/EPDM, ABS, SAN, PC, PUR-RIM, R-TRU, PPO, PBT, mousse molle PUR, plastiques UP et polyester.



06/2017

PREPARATION :

IMPORTANT : Agiter l'aérosol et dès que le bruit de la bille de mélange est audible puis secouer vigoureusement pendant au moins 2 minutes.

APPLICATION :

Pulvériser 1 à 2 couches minces puis essuyer avec un chiffon propre. Laisser bien sécher la surface nettoyée.

SECHAGE :

1 à 2 min. / 20°C

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 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.

Les peintures prêtes à l'emploi contenant des isocyanates peuvent provoquer des irritations des voies respiratoires et déclencher des réactions d'hypersensibilité.



06/2017

L'inhalation de vapeurs et brouillards de pulvérisation peut entraîner une sensibilisation. Lors de la manipulation de peintures contenant des isocyanates, veiller à observer toutes les mesures applicables aux peintures contenant des solvants. En particulier, ne pas inhaler le brouillard de pulvérisation et les vapeurs. Les sujets allergiques ou asthmatiques et les personnes sensibles aux pathologies respiratoires n'ont pas le droit de travailler avec des peintures contenant des isocyanates.

PORTER IMPERATIVEMENT UN MASQUE DE PROTECTION RESPIRATOIRE !

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.

Consulter les fiches de données de sécurité CE ainsi que les les indications de mise en œuvre et les mises en garde portées sur les étiquettes.

Copyright VOSSCHEMIE