

OTTO Cleaner C

Le nettoyant pour revêtements

Nettoyant à base d'hydrocarbures

REC

Propriétés

- ▶ Nettoyage des supports d'adhérence avant le collage
- ▶ Très bonnes capacités nettoyantes et dégraissantes
- ▶ Sèche rapidement et ne laisse pas de traces
- ▶ Temps d'évaporation n'est pas nécessaire
- ▶ Compatible avec des revêtements à poudre habituels

Domaines d'application

- ▶ Enlever poussier, films en gras et en huiles, résidues de colle de films protectrices, mousse PU fraîche et résidues fraîche de mastics
- ▶ Enlever les résidues fraîches des colles en PU et en époxy des surfaces et des outils d'application
- ▶ Nettoyage de profilés en aluminium (nu, anodisé ou revêtu à poudre)
- ▶ Pour la nettoyage de beaucoup de surfaces dans les domaines traitant les matériaux synthétique et métalliques



Spécification techniques

Densité à + 23 °C [g/cm³]	~ 0,7
Stabilité de stockage à 23°C/50 % HR [mois]	24

Les données techniques ci-dessus ne sont pas destinées à l'élaboration de cahiers de spécifications. Veuillez contacter OTTO-CHEMIE pour l'élaboration des cahiers de spécifications.

Remarques spéciales

Selon retour d'expérience le Cleaner C montre une très bonne compatibilité avec des surfaces. En raison des nombreuses qualités différentes possibles de revêtements de surfaces (laqué, matière plastique etc.) nous recommandons d'effectuer de faire une traitement et une application du produit au préalable.

Si, en nettoyant la surface revêtue par poudre, des pigments de couleurs est enlever, ce peut indiquer que le revêtement n'est pas totalement durcie. Nous recommandons de contacter le producteur des revêtements en poudre.

Conseils d'application

Verser le nettoyant sur un chiffon propre et enlever la colle non durcie.

Des profilés métalliques à recouvrement à poudre sont à nettoyer dans le sens de la longueur (et pas en tournant). Il n'est pas à exclure que vu la diversité des sortes des recouvrements à poudre, que des recouvrements particulièrement sensibles ne soient agressés. Des restes durcis de colle sur des chiffons de nettoyage ainsi que des mouvements rotatifs trop forts et trop réguliers de nettoyage causent une agression sur les recouvrements. Afin d'éviter cela, nous recommandons de toujours utiliser des chiffons frais.

En raison des nombreuses influences possibles pendant le traitement et l'application, il est recommandé de faire un traitement et une application du produit au préalable.

La date de péremption mentionnée sur l'emballage doit être respectée.

Conditionnement

Hermann Otto GmbH
Krankenhausstr. 14 | 83413 Fridolfing, ALLEMAGNE
☎ +49 8684 908-0 | @ info@otto-chemie.de
www.otto-chemie.fr

💡 **Service technique**
☎ +49 8684 908-4300
@ tae@otto-chemie.de



ÉTANCHÉITÉ & COLLAGE

Bouteille alu 1.000 ml

<input type="radio"/> incolore	REC-55
Pièces par unité d'emballage	5
Pièces par palette	

Avis de sécurité

Veuillez consulter la fiche de données de sécurité.

Traitement des déchets

Traitement des déchets: voir la fiche de sécurité.

Responsabilité

Les informations susmentionnées et nos conseils d'application, qu'ils soient donnés verbalement, par écrit ou par des essais, sont fournis en toute bonne foi, mais ne sont considérés que comme des indications non contraignantes, y compris en ce qui concerne d'éventuels droits de propriété intellectuelle de tiers. Les informations contenues dans ce document ne dispensent pas l'utilisateur de vérifier lui-même l'adéquation de nos produits avec les procédés et les applications envisagés. L'application, l'utilisation et la transformation de nos produits et des produits fabriqués sur la base de nos conseils d'application se font en dehors de nos possibilités de contrôle et relèvent donc exclusivement de la responsabilité du transformateur. Si l'application pour laquelle nos produits sont utilisés est soumise à une autorisation administrative, l'utilisateur est responsable de l'obtention de ces autorisations. Nous nous réservons le droit d'adapter le produit aux avancées techniques et aux nouveaux développements. Pour le reste, nous renvoyons à nos conditions générales de vente, notamment en ce qui concerne une éventuelle responsabilité pour vices. Vous trouverez nos CGV à l'adresse www.otto-chemie.de.