# **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, residues de colle de films protectrices, mousse PU fraiche et residues fraiche de mastics
- > Enlever les residues fraiches des colles en PU et en époxy des surfaces et des outils d'application
- Nettoyage de profilés en aluminium (nu, anodisé ou rêvetu 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 trés bonne compatibilité avec des surfaces. En raison des nombreuses qualités differentes possibles de revêtements de surfaces (laqué, matiére 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 produceur 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





Fiche technique OTTO Cleaner C

	Bouteille alu 1.000 ml
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.