

OTTO Cleaner F

Le nettoyeur de surfaces

Nettoyant à base d'alcool

REF

Propriétés

- ▶ Nettoyage de matériaux métalliques (non traités ou recouvrements à poudre) de restes de colle non durcie OTTOCOLL® polyuréthane
- ▶ Très bonnes capacités nettoyantes et dégraissantes
- ▶ Sèche rapidement et ne laisse pas de traces
- ▶ Temps d'évaporation n'est pas nécessaire
- ▶ Odeur agréable
- ▶ Compatible avec des revêtements à poudre habituels

Domaines d'application

- ▶ Enlèvement de films graisseux, huiles etc. sur supports métalliques

Spécification techniques

Densité à + 23 °C [g/cm ³]	~ 0,8
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

Le nettoyeur a été conçu pour les mastics et les colles de OTTO-CHEMIE afin d'obtenir une adhérence optimisée

Conseils d'application

Verser le nettoyeur 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

	Bouteille alu 100 ml	Bouteille alu 1.000 ml	Bidon tôle 5 litre	Bidon tôle 10 l	Fut tôle 25 litre avec une bonde*	Fut tôle 200 litre avec des bondes*
○ incolore	REF-50	REF-55	REF-58	REF-60	sur demande	sur demande
Pièces par unité d'emballage	15	5	1	1	1	1



	Bouteille alu 100 ml	Bouteille alu 1.000 ml	Bidon tôle 5 litre	Bidon tôle 10 l	Fut tôle 25 litre avec une bonde*	Fut tôle 200 litre avec des bondes*
Pièces par palette			82	50		

* Robinet d'écoulement 2" OTTO avec purgeur (AERO FLOW) vendu séparément

Avis de sécurité

Veillez 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.