
OTTO Cleaner T

Spécifications techniques



NETTOYANT UNIVERSEL

Description produit Produit pour le nettoyage des surfaces.
Nettoyage du verre, des matériaux plastiques, tels que le PVC et le polyester.

AVANTAGES / CARACTÉRISTIQUES

- Prêt à l'emploi
- Efficacité nettoyante et dégraissante optimale
- Ne requiert pas de séchage

CONDITIONNEMENT Flacon en aluminium de 100 ml - Boîtes de 15 pcs

DOMAINES D'APPLICATION Idéal pour le nettoyage sur les matériaux métalliques revêtus et non revêtus et sur différentes matières plastiques (par ex. PVC).

PRÉPARATION DES SUPPORTS Les surfaces à coller et sceller doivent être propre t il faut éliminer toute substance étrangère qui pourrait compromettre l'adhérence, comme les agents démoulants, conservateurs, graisses, huiles, poussières, eau, résidus d'anciennes colles ou de mastics.
Nettoyage des surfaces non poreuses : nettoyage avec OTTO Cleaner T

(temps de séchage environ 1 minute) et chiffon propre non effiloché.
Nettoyage des surfaces poreuses : nettoyer les surfaces mécaniquement, par ex. avec une brosse en acier ou un disque abrasif, pour éliminer les particules libres.

APPLICATION

Pour obtenir un bon résultat de nettoyage, traiter les surfaces en les frottant avec un chiffon en tissu propre et en exerçant une pression suffisante.

En cas de surfaces très sales et huileuses, répéter l'opération et, à la fin, repasser immédiatement un chiffon en tissu sec et propre.

Temps de séchage non requis.

Au vu du grand nombre de facteurs ayant une influence sur la mise en œuvre et sur l'application du produit, l'utilisateur devrait toujours effectuer une mise en œuvre et une application d'essai.

MISES EN GARDE

- Appliquer le produit avec des températures comprises entre +5°C et +35°C
 - Dans les climats chauds, conserver les sacs de produit dans un lieu frais et à l'abri du soleil avant l'utilisation
 - L'apprêt a été réalisé pour les adhésifs et mastics afin de garantir une adhérence optimale en combinaison avec ces derniers
 - Ne pas appliquer primer et cleanprimer au-delà des bords du joint et au-delà des surfaces d'adhérence pour éviter de salir ou de provoquer des altérations esthétiques
 - Pour les autres groupes de produits, substrats ou revêtements qui n'ont pas été mentionnés jusqu'à présent, il est suggéré d'effectuer des tests préalables
 - L'interaction et la compatibilité avec les adhésifs et mastics a été testée et approuvée par notre Bureau d'assistance technique
 - Ne pas utiliser le produit pour des applications non signalées dans cette fiche technique
 - En cas de doute, contacter le Bureau d'assistance technique Litokol S.p.A.
-

INFORMATIONS SUR LA SÉCURITÉ

Consulter la fiche de sécurité du produit disponible sur demande.
PRODUIT À USAGE PROFESSIONNEL ET GRAND PUBLIC

DONNÉES D'IDENTIFICATION

Aspect	Liquide transparent
Poids spécifique	0,8 kg/dm ³
Temps de séchage	Immédiate
Position douanière	29051200
Temps de conservation	72 mois en emballage d'origine dans un endroit sec. Craint le gel.

DONNÉES D'APPLICATION

Rapport de mélange	Le produit est prêt à l'emploi et ne demande aucune préparation.
Application	Chiffon

Températures d'application autorisées	De +5°C à +35°C
Temps d'attente pour l'application de mastics	Aucune
Température d'utilisation	De -5°C à +80°C
Nettoyage des outils	À l'eau quand le produit est encore frais. Mécaniquement après durcissement du produit.
Consommation	30-50 g/m ²

REMARQUES

Collecte des données à +23 °C de température, 50% H.R. et absence de ventilation. Peuvent varier en fonction des conditions spécifiques du chantier.

Fiche **n. 840**
Révision **n. 0**
Date: **Mars 2021**

Litokol

Litokol Lab Spa Via G. Falcone 13/1 42048 Rubiera RE Italy
Tel. +39 0522 622811 info@litokol.com www.litokol.com