
OTTO Cleanprimer 1101

Spécifications techniques



PRODUIT POUR AMÉLIORER L'ADHÉRENCE

Description produit Produit pour le nettoyage de la surface à sceller et pour améliorer l'adhérence.

AVANTAGES / CARACTÉRISTIQUES

- Prêt à l'emploi
 - Idéal pour le nettoyage et l'amélioration de l'adhérence sur les matériaux métalliques revêtus et non revêtus et sur différentes matières plastiques (par ex. PVC)
 - Indiqué pour les applications en intérieur et en extérieur, au sol et au mur, dans des conditions difficiles de service
 - Ne requiert pas de séchage
 - Sans toluène
-

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

DOMAINES D'APPLICATION

Idéal pour le nettoyage et l'amélioration de l'adhérence 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

Appliquer l'apprêt au chiffon/feutre propre ou avec un chiffon adapté en papier, ne pas appliquer au pinceau.

Appliquer de manière uniforme et en fine couche ; l'excès de matière forme une pellicule qui peut compromettre l'adhérence.

Temps de séchage non requis.

Le temps d'attente entre l'application de l'apprêt et le scellement suivant peut être de plusieurs heures ; éviter les dépôts de poussière.

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	0,7 kg/dm ³
Temps de séchage	Immédiate
Position douanière	32089019
Temps de conservation	12 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. **841**
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