

DECAP 21 SCM

Décapant sans chlorure de méthylène à résidus secs

G-103664

Propriétés

DECAP 21 SCM permet d'éliminer les couches de peinture hydrodiluable et polyuréthanes. Convient pour le décapage des sols, des caillbotis. Convient également pour le décapage des vernis et lasures. Principe de décapage à résidus secs. Efficace sur bois, pierre, béton, acier, inox et aluminium.

Caractéristiques

Aspect : liquide incolore à légèrement jaune.
pH : Acide.
Densité : 0.85.
Point éclair : < 20°C.
Teneur en COV : Environ 750g/l (2004/42/CE – II B (a) produits préparatoires : 850g/l max.).
Ce décapant sans chlorure de méthylène est conforme au règlement n°276/2010 de la commission du 31/03/2010.
Ce règlement, adopté par le Parlement Européen et le Conseil, limite la mise sur le marché et l'emploi des décapants à base de chlorure de méthylène.

Mode d'emploi

DECAP 21 SCM s'emploie pur, au trempé ou par épanchage et à température ambiante. Le temps de décapage dépend de l'épaisseur et de la nature des peintures à éliminer. Temps d'action moyen : 5 à 15 minutes.
ATTENTION : Après élimination des couches de peinture, les supports décapés peuvent rester légèrement glissants.
Rincer à l'eau si nécessaire.
IMPERATIF : Ne pas introduire d'eau dans le bain.

Recommandations

Travailler dans un local ventilé. Dans la cabine et le laboratoire, se mettre en ventilation. Porter des gants et des lunettes de protection.
Produit acide, attention aux surfaces sensibles. Du fait de la très grande diversité des supports, nous recommandons d'effectuer un essai préalable.
Ne pas appliquer sur le PVC, le caoutchouc, les dalles plastiques, le polystyrène.
Produit facilement inflammable.
Pour tous renseignements complémentaires, consulter la fiche de données de sécurité.



Conditionnement

30L

Produit

DECAP 21 SCM (30L)

Article

G-102068