

AÉROSOL DÉCAPANT FORT À EFFET INSTANTANÉ

Spécial revêtements fortement réticulés
Plans de joints rigides, polysulfones, anaérobiques
Formule gélifiée utilisable sur surfaces verticales
Pouvoir renforcé, action immédiate

iBiotec® DÉCAP 5000

DESCRIPTION

DÉCAP 5000 est un décapant particulièrement réactif, pour l'élimination de revêtements fortement réticulés, tels que :

- PLANS DE JOINTS
- GRAFFITI

DÉCAP 5000 est thixotrope, il ne coule pas, il possède donc un pouvoir renforcé sur les surfaces verticales.

Présenté en aérosol, il permet une application précise aux endroits souhaités. Il permet également des interventions dans les endroits difficiles d'accès.

DÉCAP 5000 ne contient ni phénol, ni acide formique.

DOMAINES D'UTILISATION

- CONSTRUCTION AUTOMOBILE, élimination de joints polysulfures, silicones sur carters.
- CONSTRUCTION BÂTIMENT, élimination de joints polysulfones sur double-vitrage.
- INDUSTRIES CHIMIQUES, élimination de marquages temporaires.
- COLLECTIVITÉS, LIEUX PUBLICS, élimination de graffiti.
- PLASTURGIE, nettoyage des empreintes de moules et élimination des différentes matières et traces d'oxydation. **DÉCAP 5000** permet une application précise aux endroits difficiles d'accès : événements de moules, guides d'éjecteurs.

MODE D'EMPLOI

Agiter fortement l'aérosol de haut en bas quelques instants.

Pulvériser à 15 cm des surfaces à décaper. Attendre le décollement du produit à décaper des surfaces revêtues. Éliminer à l'aide d'une spatule. Renouveler l'application si nécessaire. Aérosol utilisable dans toutes les positions. Ne pas utiliser sur matières plastiques sensibles aux solvants organiques sans faire un essai préalable de compatibilité.

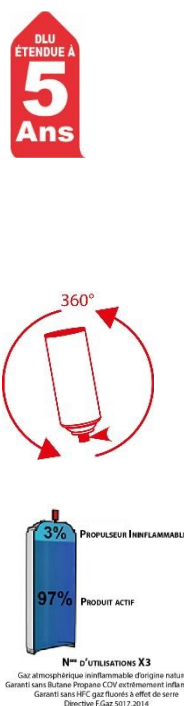
Dangereux en présentation aérosol. Respecter les précautions d'emploi, les phrases de sécurité figurant sur l'emballage, se reporter à la fiche de donnée de sécurité. Usage strictement professionnel.

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES TYPIQUES

CARACTÉRISTIQUES	NORME ou MÉTHODE	VALEURS	UNITÉS
Aspect	Visuel	fluide thixotrope	-
Couleur	NF M 07.003 ASTM D 156	blanche	cotation
Odeur	Olfactif	légère caractéristique	-

Masse volumique à 20°C	ISO 12.155	1200	g/L
Températures d'utilisation	-	-5°C +40°C	-
CARACTERISTIQUES DU PRODUIT ACTIF			
CARACTÉRISTIQUES	NORME ou MÉTHODE	VALEURS	UNITÉS
Temps d'écoulement Coupe 3 à 25°C	ISO 2431	150	sec
Point d'auto inflammation	ASTM E 659	non inflammable	°C
indice d'acide la	ISO 6618	0,0	mg/(KOH)/L
Teneur en cendres sulfatées	NFT 60 144	0,0	%
Teneur en impuretés supérieures à 5µ	FTMS 791 3005	0	nb/ml

PRÉSENTATION



Aérosol 650 ml



code article 514702
fiche de données de sécurité 114017

FABRIQUÉ
EN FRANCE