

Décolleur de joint

Description

Le décolleur de joints est une combinaison de solvants sélectionnés en fonction de leurs propriétés respectives typiques aux propriétés de nettoyage rapide et intensif.

Propriétés

- bonne adhérence sur les surfaces verticales
- permet un travail rapide
- rentable
- élimine même les mastics d'étanchéité et les adhésifs collés par la chaleur et durcis
- détache les restes de joints cuits et collés

Données techniques

Base	mixture of solvents
Couleur/aspect	white
Gaz propulseur	hydrocarbon
Odeur	characteristic
Forme	aerosol, liquid

Champs d'application

Utilisable pour les objets en acier, fer et métaux non ferreux, céramique, bois et verre. Spécialement pour l'industrie et l'automobile comme, par ex., les couvercles de soupapes, culasses, pompes à eau, bâches à huile, joints de brides, pièces du véhicule, moteur, échappement et machine.

Utilisation

Bien secouer la boîte avant l'utilisation. Vaporiser les résidus à enlever à partir d'une distance d'env. 20 – 30 cm et laisser agir pendant 5 – 10 minutes.

Conditionnements disponibles

300 ml Bombe aérosol	2337
	GB-DK-FIN-N-S
300 ml Bombe aérosol	3623
	D-GB-I-E-P

Notre information s'appuie sur des recherches minutieuses et l'on peut la considérer comme fiable, elle ne peut cependant vous conseiller que sans engagement de notre part.

