

TwinBond Clean



PREPARATION DES PANNEAUX DE FAÇADE

- ✓ Nettoyant pour encrassements chimiques.
- ✓ Sûr et rapide.
- ✓ Efficace et sans résidu.

Caractéristiques techniques

- Point/intervalle d'ébullition °C: 130 - 166.
- Pression de vapeur/20°C Pa: 4,6.
- Densité relative/20°C: 0,75.
- Etat physique/20°C: liquide.
- Point d'inflammabilité °C: 24.
- Température d'auto-ignition °C: 200.
- Hydrosolubilité: insoluble.
- Odeur: caractéristique.
- Viscosité dynamique mPa.s/20°C: 1.
- Viscosité cinématique, mm²/s/20°C: 1.
- Substance volatile organique (VOS) %: 100.
- Substance volatile organique (VOS) g/l: 710.
- Conservation: 36 mois, au sec, au frais et à l'abri du gel.
- Information technique spécifique pour chaque emballage : veuillez consulter les fiches de données de sécurité.

Emballage

TwinBond Clean - aérosol 500ml	550343924
TwinBond Clean - bidon 5L	550341924

Produit

Caractéristiques

Pour enlever restes d'adhésifs, joints, silicones, huiles, graisses et cires. Aussi pour la finition de joints. Solvant à base d'hydrocarbures aliphatiques, sûr à l'utilisation sur la plupart des matériaux comme les surfaces peintes, vinyle, verre, caoutchouc, formica et la plupart des plastiques.

Emploi

- Appliquer et laisser travailler selon l'encrassement.
- Enlever l'encrassement détaché.
- Répéter si nécessaire.

Laisser évaporer 2 minutes avant collage.