

Seal and Bond Remover

| | |
|----------------------------------|---|
| Base: | mélange d'hydrocarbures aliphatiques, aromatiques et oxygénés |
| Masse volumique/Densité: | 762 kg/m ³ |
| Consistance: | liquide (prêt à l'usage en bombe aérosol) |
| Viscosité: | ± 2 mPa.s |
| Solvants: | mélange d'hydrocarbures aliphatiques, aromatiques et oxygénés |
| Point d'inflammation: | ± 8 °C |
| Résidu d'évaporation: | aucun résidu, le produit s'évapore entièrement |
| Conditions d'application: | +10 °C à +40 °C |
| Type de surface: | les surfaces les plus courantes. Si nécessaire, tester sur un endroit invisible. |
| Méthode d'application: | bien agiter la bombe avant emploi. Appliquer sur un chiffon propre et sec et traiter la surface avec le chiffon. Essuyer avec un chiffon propre et sec. |
| Nettoyage des mains: | avec Techno Cleaners, Techno Nettoyant pour les mains et de l'eau |
| Conservation: | 2 ans dans l'emballage d'origine fermé |
| Conditions de stockage: | à conserver au frais et au sec |
| Type de batchcode: | F |
| Particularités: | approuvé OEM |
| Code EAN: | 5400563017500 |