

Seal and Bond Remover Foam

Base:	mélange d'hydrocarbures aliphatiques, aromatiques et oxygénés, résolu dans l'eau
Masse volumique/Densité:	824 kg/m ³
Consistance:	mousse blanche (prêt à l'usage en bombe aérosol)
Viscosité:	± 2 mPa.s
Solvants:	mélange d'hydrocarbures aliphatiques, aromatiques et oxygénés, résolu dans l'eau
Point d'inflammation:	< 0 °C
Stabilité de mousse:	bonne
Résidu d'évaporation:	< 1.5%
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 le produit directement sur la colle/le mastic à éliminer et laisser agir pendant 5 à 10 minutes. Dans le cas d'une plus grosse épaisseur de colle/mastic, gratter/éliminer d'abord la couche supérieure. Au besoin, répéter l'opération. Toujours 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
Code EAN:	5400563017401