

### Seal and Bond Remover Foam

<b>Base:</b>	mélange d'hydrocarbures aliphatiques, aromatiques et oxygénés, résolu dans l'eau
<b>Masse volumique/Densité:</b>	824 kg/m <sup>3</sup>
<b>Consistance:</b>	mousse blanche (prêt à l'usage en bombe aérosol)
<b>Viscosité:</b>	± 2 mPa.s
<b>Solvants:</b>	mélange d'hydrocarbures aliphatiques, aromatiques et oxygénés, résolu dans l'eau
<b>Point d'inflammation:</b>	< 0 °C
<b>Stabilité de mousse:</b>	bonne
<b>Résidu d'évaporation:</b>	< 1.5%
<b>Conditions d'application:</b>	+10 °C à +40 °C
<b>Type de surface:</b>	les surfaces les plus courantes. Si nécessaire, tester sur un endroit invisible.
<b>Méthode d'application:</b>	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.
<b>Nettoyage des mains:</b>	avec Techno Cleaners, Techno Nettoyant pour les mains et de l'eau
<b>Conservation:</b>	2 ans dans l'emballage d'origine fermé
<b>Conditions de stockage:</b>	à conserver au frais et au sec
<b>Type de batchcode:</b>	F
<b>Code EAN:</b>	5400563017401