

## SOLVANT TECHNIQUE DE NETTOYAGE POUR MOUSSE POLYURÉTHANE, MASTIC ET RÉSINE

### Propriétés

- Utilisable à froid et jusqu'à 20°C pour des opérations de nettoyages de résidus de polymères ou de peintures.
- Efficace sur les mousses polyuréthanes sèches ou anciennes.
- Exempt de solvants fluorés et/ou chlorés.
- Affaiblit l'accroche des mousses, mastics... et en facilite le nettoyage.

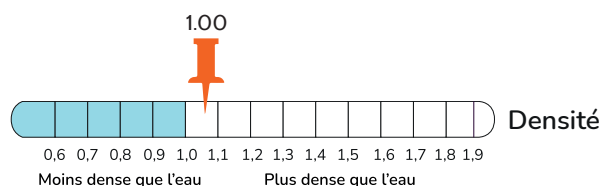
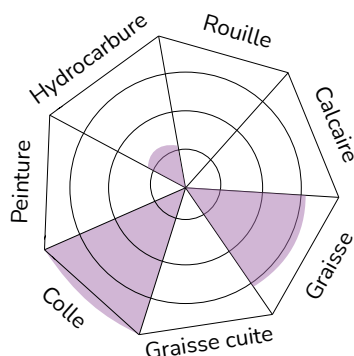
### Mode d'emploi

- Appliquer soit à l'aide d'un chiffon imbibé, par trempage ou au pinceau.
- Appliquer dans un local disposant d'une ventilation suffisante ou d'un extracteur de vapeurs adapté aux postes de travail suivi d'un séchage à l'air comprimé.

### Domaines d'utilisation

- Nettoyage de résidus de polymères, peinture, mastic...
- Destructurant de mousse PU, mastic et certaines résines.
- Industrie, bâtiment, domaine maritime...
- Un essai préalable avant utilisation est recommandé afin d'obtenir le résultat souhaité.

### Domaines de performance



- Couleur : incolore
- Conditionnements : 500mL / 5L

### Conformité à la législation

Conformité à la législation : produit réservé à un usage professionnel. Les renseignements figurant sur cette notice sont donnés de bonne foi. Nous attirons cependant l'attention des utilisateurs sur les risques encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres fins que celles pour lesquelles il a été conçu. Ces renseignements ne sauraient constituer de notre part ni une garantie ni un engagement, la manipulation et la mise en oeuvre de notre produit échappant à notre contrôle. Pour plus de renseignements, la fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande. Vérifier auprès de nos services que la présente fiche n'a pas été modifiée par une édition plus récente.