

Resynet

Nettoyant pour pistolets et taches fraîches de mousse PU. Aérosol de solvant pour nettoyage de l'extérieur et du circuit intérieur des pistolets applicateurs de mousse expansive polyuréthane.

Permet le nettoyage des taches fraîches (non durcies) de mousse PU.



Rating 2

- × Regional Mineral $\geq 30\%$
- × VOC Very Low Emission
- × Solvent ≤ 5 g/kg
- ✓ Low Ecological Impact
- ✓ Health Care

Application

→ Pour le nettoyage des résidus frais de mousse PU:

- monter la buse de pulvérisation sur l'aérosol
- utiliser resynet comme un aérosol classique
- essuyer avec un chiffon ou un essuie-tout
- ne pas utiliser sur supports sensibles aux solvants de type acétone
- vérifier au préalable la compatibilité du support avec resynet sur une surface cachée

Pour le nettoyage du circuit interne du pistolet:

- monter la buse de pulvérisation
- nettoyer l'embout du pistolet et le pas de vis en utilisant resynet comme un aérosol classique
- retirer la buse de pulvérisation
- visser resynet sur le pistolet
- appuyer sur la gâchette du pistolet pour nettoyer l'intérieur jusqu'à ce que du nettoyant pur sorte du pistolet

Données techniques selon Norme de Qualité Kerakoll

Base	solvants organiques
Couleur	Transparent
Consistance	liquide
Température d'application	+5 °C / +35 °C
Conservation	≈ 12 mois dans l'emballage d'origine non ouvert et à l'abri de l'humidité
Emballage	aérosol 500 ml – 12 aérosols par carton / 52 cartons par palette

Avertissements

- Produit à usage professionnel
- porter des gants et des lunettes de sécurité
- observer l'hygiène de travail usuelle
- enlever la mousse durcie mécaniquement, ne jamais la brûler

- consulter la Fiche de Données de Sécurité du produit
- pour tout ce qui n'est pas prévu, consulter le Kerakoll Worldwide Global Service +33 (0) 4 72 89 06 80 – globalservice@kerakoll.com

Les données relatives aux Rating se réfèrent au GreenBuilding Rating Manual 2013. Ces informations ont été mises à jour au mois de juin 2024 (réf. GBR Data Report – 06.24). Elles pourraient être sujettes à des intégrations et/ou des variations dans le temps de la part de KERAKOLL SpA. Pour connaître les éventuelles actualisations, consulter le site www.kerakoll.com. KERAKOLL SpA n'est donc responsable de la validité, de l'actualité et de la mise à jour de ses informations que si elles proviennent directement de son site. La fiche technique repose sur nos dernières connaissances techniques et de mise en œuvre. Toutefois, dans l'impossibilité d'intervenir directement sur les conditions de chantier et sur l'exécution des travaux, elles représentent des indications de caractère général qui n'engagent en aucune façon notre société. Par conséquent, il est conseillé d'effectuer un essai préalable afin de vérifier l'aptitude du produit à l'utilisation prévue.