# Hyper Foam Clean

Nettoyant pour pistolets et mousse PU.

Hyper Foam Clean permet de nettoyer facilement l'intérieur et l'extérieur des pistolets distributeurs de mousse de polyuréthanne expansive. Nettoie également les résidus de mousse de polyuréthanne non durcis.



- 1. Prêt à l'emploi
- 2. Élimine efficacement les résidus de mousse fraîche
- 3. Améliore la durabilité et les performances des pistolets distributeurs de mousse de polyuréthanne



- Rating 2
- × VOC Low Emission
- × Water Based
- $\times$  Solvent  $\leq 80 \text{ g/kg}$
- √ Low Ecological Impact
- √ Health Care

## Domaines d'application

→ Destination d'utilisation.

Nettoyage des pistolets distributeurs de mousse de polyuréthanne de la gamme Hyper Foam et de mousses de polyuréthanne en général. Élimination des résidus frais de mousses de polyuréthanne de la gamme Hyper Foam et de mousses de polyuréthanne en général. Ne pas utiliser sur supports sensibles aux solvants de type acétone.

### Mode d'emploi

- → Application
  - Pour éliminer les résidus frais de mousse PU, monter la buse de distribution sur l'aérosol et utiliser Hyper Foam comme s'il s'agissait d'un aérosol classique. Sécher ensuite avec un chiffon ou du papier buvard.
- Pour nettoyer l'intérieur du pistolet, monter la buse de distribution et nettoyer l'embout et le filetage du pistolet en utilisant Hyper Foam Clean comme s'il s'agissait d'un aérosol classique. Après avoir retiré la buse de distribution, visser Hyper Foam Clean sur le pistolet et appuyer sur sa gâchette pour nettoyer l'intérieur jusqu'à ce que du détergent pur en sorte.

#### **Autres indications**

→ Vérifier au préalable la compatibilité du support avec Hyper Foam Clean sur une pièce non visible. Kerakoli Code: E1302 2023/09 MA

| Données techniques selon Norme de Qualité Kerakoll |   |
|--|---|
| Aspect   | liquide transparent   |
| Base   | solvant organique   |
| Conservation                                       | ≈ 12 mois à partir de la date de production dans l'emballage<br>d'origine et non ouvert ; craint l'humidité |
| Avertissements                                     | craint le gel, éviter l'exposition directe au soleil et aux sources<br>de chaleur                           |
| Emballage  | Aérosol 500 ml  |
| Températures d'application                         | de +5 °C à +30 °C   |

#### **Avertissements**

- → Produit à usage professionnel
- → se conformer aux normes et dispositions locales en vigueur
- → porter des gants et des lunettes de sécurité
- → observer l'hygiène de travail usuelle

- → en cas de besoin, demander la fiche de données de sécurité
- → pour tout ce qui n'est pas prévu, contacter le service technique de Kerakoll - info@kerakoll.ae

Les données relatives aux Rating se réfèrent au GreenBuilding Rating Manual 2011. Ces informations ont été mises à jour au mois de septembre 2023 (réf. GBR Data Report – 09.23). Elles pourraient être sujettes à des ajouts et/ou des modifications 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.