

# 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 polyuréthane expansive. Nettoie également les résidus de mousse de polyuréthane non durcis.



## Rating 2

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 polyuréthane

- × VOC Low Emission
- × Water Based
- × Solvent  $\leq$  80 g/kg
- ✓ Low Ecological Impact
- ✓ Health Care

---

## Domaines d'application

→ Destination d'utilisation.

Nettoyage des pistolets distributeurs de mousse de polyuréthane de la gamme Hyper Foam et de mousses de polyuréthane en général.

Élimination des résidus frais de mousses de polyuréthane de la gamme Hyper Foam et de mousses de polyuréthane 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.

---

### Données techniques selon Norme de Qualité Kerakoll

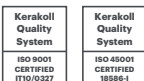
Aspect	liquide transparent
Base	solvant organique
Conservation	≈ 24 mois à compter de la date de production en emballage d'origine intact ; craint l'humidité
Avertissements	craint le gel, éviter l'exposition directe au soleil et aux sources de chaleur
Emballage	aérosol 500 ml
Températures d'application	de +5 °C à +30 °C

---

---

## Avertissements

- 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, consulter le Kerakoll Worldwide Global Service  
+39-0536.811.516 – [globalservice@kerakoll.com](mailto: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 janvier 2025 (réf. GBR Data Report – 01.25). 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](http://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.