

# Roller Clean

Détergent éco-compatible pour les outils d'application des vernis en phase aqueuse Aqua-Pur et des vernis en phase aqueuse en général.

Roller Clean garantit un nettoyage facile et une conservation durable des rouleaux, des pinceaux et des outils d'application des vernis et des produits en phase aqueuse.



**SLC**  
TECHNOLOGY



## Rating 3

1. Prêt à l'emploi
2. Élimine efficacement les résidus
3. Améliore la durée et le rendement des rouleaux et des pinceaux

- × VOC Low Emission
- ✓ Water Based
- × Solvent  $\leq 15$  g/kg
- ✓ Low Ecological Impact
- ✓ Health Care

## Domaines d'application

→ Destination d'utilisation  
Nettoyage des résidus de vernis en phase aqueuse de la ligne Aqua-Pur et de vernis à base d'eau en général.

Ne pas utiliser pour la dilution de vernis à base d'eau, primaires d'accrochages et imperméabilisants, mortiers-colles réactifs monocomposants et bicomposants, mortiers-colles en dispersion aqueuse.

## Mode d'emploi

→ Si l'eau courante est disponible sur le site, débarrasser le rouleau de l'excédent de vernis, le rincer à l'eau propre en éliminant les résidus de peinture, l'essorer et l'immerger dans un seau contenant du Roller Clean. Avant de le réutiliser, débarrasser le rouleau du Roller Clean, le rincer à l'eau propre et le laisser sécher.  
→ Si l'eau courante n'est pas disponible sur le site, préparer deux seaux contenant du Roller Clean, débarrasser le rouleau de l'excédent de vernis,

le rincer dans le premier seau de Roller Clean en éliminant les résidus de vernis, l'essorer et l'immerger dans le seconde seau contenant du Roller Clean propre. Vérifier au bout de quelques heures s'il est nécessaire de rincer à nouveau le rouleau et de le placer dans du Roller Clean propre. Avant de le réutiliser, débarrasser le rouleau du Roller Clean, le rincer à l'eau propre et le laisser sécher.

### Données techniques selon Norme de Qualité Kerakoll

Aspect	liquide transparent
Emballage	fûts 10 l
Conservation	≈ 12 mois à compter de la date de production dans son emballage d'origine et intact
Avertissements	craint le gel, éviter l'exposition directe au soleil et aux sources de chaleur
Températures d'application	de +10 °C à +35 °C

Mesure des caractéristiques à une température de +23 °C, 50% H.R. et en l'absence de ventilation. Elles peuvent varier en fonction des conditions spécifiques de chantier: température, ventilation, absorption du support.

## Avertissements

→ Produit à usage professionnel  
→ se conformer aux normes et dispositions locales en vigueur  
→ respecter les dilutions figurant dans cette fiche technique et dans les fiches techniques susmentionnées

→ 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. Les présentes informations ont été mises à jour en décembre 2022 (réf. GBR Data Report - 01.22). Elles pourraient être sujettes à des ajouts et/ou des modifications de la part de KERAKOLL SpA. Assurez vous d'avoir toujours la version la plus récente, téléchargeable sur 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.