

# Keradecor Solmix Universal

Diluant à pouvoir solvant élevé et lente évaporation.

Keradecor Solmix Universal est approprié pour les produits qui nécessitent un pouvoir solvant élevé ou une basse vitesse d'évaporation. Intérieurs, extérieurs.



1. Lente évaporation
2. Pouvoir solvant élevé
3. Adapté pour diluer : Keradecor Sintcrom, Keradecor Zinkover

## Rating 0



Produit qui ne possède aucune des caractéristiques prévues par le GreenBuilding Rating et qui doit être utilisé avec attention.

Kerakoll s'engage à améliorer le Rating des matériaux et produits Rating zéro.

---

## Domaines d'application

### → Destination d'utilisation

Diluant pour des produits qui nécessitent un pouvoir solvant élevé ou une basse vitesse d'évaporation.

Approprié pour diluer:

- Keradecor Sintcrom
- Keradecor Zinkover

Ne pas utiliser (ne doit pas être utilisé) pour diluer des produits à séchage rapide ou à base de résines de caoutchouc chloré.

---

## Mode d'emploi

### → Préparation

Suivre les dilutions indiquées dans les produits de référence.

Keradecor Solmix Universal est prêt à l'emploi.

### → Nettoyage

Keradecor Solmix Universal est adapté pour nettoyer les outils.

---

## Autres indications

→ Pour les utilisations à l'intérieur, aérer convenablement les locaux.

→ Ne pas fumer ni manger durant l'utilisation.

→ Keradecor Solmix Universal est inflammable.

---

## Certifications et labels



\* Émission dans l'air intérieur Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

---

## Cahier des charges

Dilution avec un diluant pour des produits qui nécessitent un pouvoir solvant élevé et une basse vitesse d'évaporation comme Keradecor Zinkover et Keradecor Sintcrom, type Keradecor Solmix Universal de Kerakoll Spa.

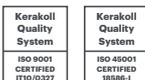
**Données techniques selon Norme de Qualité Kerakoll**

Aspect	liquide transparent
Masse volumique	≈ 0,875 kg/l
Famille chimique	hydrocarbures aromatiques
Emballage	fûts 1 – 5 l
Avertissements	crain le gel, éviter l'exposition directe au soleil et aux sources de chaleur
Températures d'application	de +5 °C à +30 °C

Mesure des caractéristiques à une température de +20 °C, 65 % H.R. et en l'absence de ventilation. Elles peuvent varier en fonction des conditions de chantier.

## Avertissements

- Produit à usage professionnel
- se conformer aux normes et dispositions locales en vigueur
- opérer à des températures comprises entre +5 °C et +30 °C
- ne pas mélanger avec des acides ou des bases
- 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 juillet 2023 (réf. GBR Data Report – 07.23). 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.