

# Diluyente 01

**Diluant éco-compatible pour la dilution d'adhésifs organiques néoprènes et à base alcool, idéal dans le GreenBuilding. Monocomposant, sans étiquetage de risque environnemental.**

Diluyente 01 est un mélange de solvants purs qui facilite l'utilisation et augmente le temps ouvert des colles néoprènes et à base d'alcool pour la pose de sols résilients et de moquette. Spécifique pour éliminer les traces de colle et nettoyer les outils.



**GREENBUILDING RATING®**

rating 1

Aucun étiquetage de risque environnemental

SYSTÈME DE MESURE ATTESTÉ PAR L'ORGANISME DE CERTIFICATION SGS

## PLUS PRODUIT

- Pureté élevée et compatibilité avec des adhésifs alcooliques et néoprènes
- Élimine efficacement les résidus d'adhésifs

## DOMAINES D'UTILISATION

### Destination d'utilisation

Dilution de mortiers-colles à base de solvant et nettoyages des outils de tout résidu de colle ou vernis.

Spécial pour la dilution des produits suivants :

- S45 Extra
- S45
- S45 F

### Ne pas utiliser

Pour la dilution de vernis en phase aqueuse et à base de solvants, primaires d'accrochages et imperméabilisants, mortiers-colles réactifs monocomposants et bicomposants, mortiers-colles en dispersion aqueuse.

## MODE D'EMPLOI

Dans les produits susmentionnés, ajouter jusqu'à 5 % maximum et selon les indications des fiches techniques correspondantes. Éliminer tout résidu du produit des outils et nettoyer avec un chiffon imbibé de Diluyente 01. Si nécessaire, laisser tremper les outils dans Diluyente 01. Avant l'utilisation, sécher soigneusement les outils de tout résidu de Diluyente 01.

## DONNÉES TECHNIQUES SELON NORME DE QUALITÉ KERAKOLL

Aspect	liquide transparent
Base chimique	solvants organiques
Emballage	fûts 10 l
Conservation	≈ 24 mois à partir de la date de production dans l'emballage d'origine et non ouvert ; craint l'humidité
Avertissements	craint le gel, éviter l'exposition directe au soleil et aux sources de chaleur
Températures limites d'application	de +10 °C à +35 °C
Point d'ébullition	+110 °C
Inflammabilité	-5 °C
Densité à +20 °C	0,85 g/cm <sup>3</sup>

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 pour utilisation professionnelle**

- 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 mars 2020 (ref. GBR Data Report - 04.20). Elles pourraient être sujettes à des ajouts et/ou des modifications de la part de KERAKOLL SpA. Assurer d'avoir la version la plus récente disponible sur le site [www.kerakoll.com](http://www.kerakoll.com). Par conséquent, KERAKOLL SpA répond de la validité, de l'actualité et de la mise à jour de ses informations uniquement en ce qui concerne celles qui sont extrapolées 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.



**KERAKOLL**  
The GreenBuilding Company

KERAKOLL S.p.a.  
Via dell'Artigianato, 9 - 41049 Sassuolo (MO) Italy  
Tel +39 0536 816 511 - Fax +39 0536 816 581  
[info@kerakoll.com](mailto:info@kerakoll.com) - [www.kerakoll.com](http://www.kerakoll.com)