

Diluyente 01

Diluant éco-compatible pour la dilution de colles organiques néoprènes et à base alcool.

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



SLC
TECHNOLOGY



Rating 1

1. Pureté élevée et compatibilité avec des adhésifs alcooliques et néoprènes
2. Élimine efficacement les résidus d'adhésifs

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

Domaines d'application

→ Destination d'usage :

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

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 Diluente 01. Si nécessaire, laisser tremper les outils dans Diluente 01. Avant l'utilisation, sécher soigneusement les outils de tout résidu de Diluente 01.

Données techniques selon Norme de Qualité Kerakoll

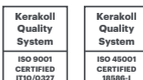
Aspect	liquide transparent
Emballage	fûts 10 l
Conservation	≈ 24 mois à compter de la date de production dans son emballage d'origine et intact
Avertissements	craint le gel, éviter l'exposition directe au soleil et aux sources de chaleur
Températures d'application	de +10 °C à +35 °C
Point d'ébullition	+110 °C
Inflammabilité	-5 °C
Densité à +20 °C	0,85 g/cm ³

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



Les données relatives aux Rating se réfèrent au GreenBuilding Rating Manual 2013. Ces informations ont été mises à jour au mois de juin 2023 (réf. GBR Data Report – 06.23). 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. 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.