

Keradecor Eco Solmix

Diluant éco-compatible à lente évaporation.

Keradecor Eco Solmix, à base de térébenthine, est idéal pour la dilution des émaux alkydiques, des oléosynthétiques, des imprégnants et des peintures acryliques à base de solvant. Intérieurs, extérieurs.



Rating 1

1. Rendement élevé
2. Application facile au pinceau, au rouleau et par projection
3. Approprié pour diluer:
 - Keradecor Smak Paint
 - Keradecor Eco Sintolite
 - Keradecor Oldstyle

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

Domaines d'application

→ Destination d'utilisation

Diluant pour:

- Keradecor Oldstyle
- Keradecor Eco Sintolite
- Keradecor Smak Paint

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 Eco Solmix est prêt à l'emploi.

→ Nettoyage

Keradecor Eco Solmix 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.

Cahier des charges

Dilution des émaux alkydes, des oléosynthétiques et des peintures acryliques à base de solvant avec un diluant éco-compatible adapté type Keradecor Eco Solmix de Kerakoll Spa, GreenBuilding Rating 1.

Données techniques selon Norme de Qualité Kerakoll

Aspect	liquide transparent	EN 13892-8
Masse volumique	≈ 0,81 kg/l	
Famille chimique	White spirit	
Emballage	lait 1 l	
Avertissements	craint le gel, éviter l'exposition directe au soleil et aux sources de chaleur	UNI 10827
Températures d'application	de +5 °C à +30 °C	EN 13892-6
Intervalle de distillation:	> 2 N/mm ²	EN ISO 22631
- point initial	+140 °C	EN 13892-9
- point final	+200 °C	EN 13813

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



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. 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.