## Diluente Oil

Diluant éco-compatible pour vernis à base d'huiles, huiles uréthanisées et cires.

Diluente Oil est un mélange de solvants développé pour Oil-Pur qui permet d'en assurer une meilleure fluidité et pénétration. Spécifique pour le nettoyage des résidus et des outils.







2. Mélange de solvants à pouvoir solvant élevé et compatibilité avec des produits à base d'huile et d'huiles uréthanisées





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

kerakoll Code: SLC139 2023/06 FR

## Domaines d'application

- → Destination d'usage : Diluant spécifique pour:
  - Oil-Pur, Silocera
  - cires à solvant
  - décapage, enlèvement de taches et résidus, sur les sols en bois traités à la cire

Sols intérieurs en bois dans des locaux à usage civil.

Ne pas utiliser pour la dilution de vernis de fond et de finition polyuréthannes à base de solvants en phase aqueuse, primaires d'accrochages et imperméabilisants, mortiers-colles en général.

## Mode d'emploi

- → Préparation Produit prêt à l'emploi.
- → Application
  - Pour la dilution d'Oil-Pur et Silocera ajouter 5-10% de Diluente Oil, selon les nécessités et les indications des fiches techniques correspondantes.
  - Pour décaper et enlever les taches et les anciennes couches de cire, et lorsque cela s'avère nécessaire sur le bois brut, frotter la surface du sol avec un chiffon propre imbibé de Diluente Oil.
- Pour nettoyer les outils, éliminer tout résidu du produit des outils et nettoyer avec un chiffon imbibé de Diluente Oil. Si nécessaire, laisser tremper les outils dans Diluente Oil; avant l'utilisation, sécher soigneusement les outils de tout résidu.

Données techniques selon Norme de Qualité Kerakoll	
Aspect	liquide brun foncé
Emballage	bidons 5 l
Conservation	$\approx 24$ mois à partir de la date de production dans l'emballage d'origine et non ouvert
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	+146 °C
Inflammabilité	+36 °C
Densité à +20 °C	0,79 g/cm³

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.

Kerakoli Code: SLC139 2023/06 FR

## **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
- → ne pas exagérer avec les dilutions et les quantités appliquées
- → 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

Kerakoll Quality System ISO 9001 CERTIFIED

Kerakoll Quality System ISO 45001 Les données relatives aux Rating se rétèrent 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 interement 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.