

# Diluyente 01

Diluyente eco-compatible para la dilución de adhesivos orgánicos alcohólicos y neoprénicos.

Diluyente 01 es una mezcla de disolventes puros que aumenta la trabajabilidad y el tiempo abierto de adhesivos alcohólicos y neoprénicos para la colocación de materiales resilientes y moquetas. Específico para retirar residuos de adhesivo y la limpieza de herramientas.



**SLC**  
TECHNOLOGY



## Rating 1

1. Elevada pureza y compatibilidad con adhesivos alcohólicos y neoprénicos
2. Retira eficazmente los residuos de adhesivos

- × VOC Very Low Emission
- × Water Based
- × Solvent  $\leq 80$  g/kg
- ✓ Low Ecological Impact
- × Health Care

## Campos de aplicación

→ Destinos de uso:

Dilución de adhesivos al disolvente y limpieza de residuos de colas o barnices de las herramientas.

Específico para la dilución de los siguientes productos:

- S45 Extra
- S45
- S45 F

No utilizar para la dilución de barnices al agua y al disolvente, imprimaciones e impermeabilizantes, adhesivos reactivos monocomponentes y bicomponentes, adhesivos en dispersión acuosa.

## Modo de empleo

→ Añadir en los productos arriba indicados hasta el 5% máximo y según las indicaciones de las correspondientes fichas técnicas.

→ Para la limpieza de las herramientas, eliminar los residuos con un trapo mojado con Diluyente 01. Si fuera necesario, dejar las herramientas en remojo en Diluyente 01. Enjuagar con cuidado los residuos de Diluyente 01 de las herramientas antes de usar.

### Datos técnicos según Norma de Calidad Kerakoll

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Aspecto                           | líquido transparente  |
| Envase                            | botes 10 l  |
| Conservación                      | ≈ 24 meses desde la fecha de producción en el envase original e intacto |
| Advertencias                      | Proteger de las heladas, evitar insolación directa y fuentes de calor   |
| Temperaturas límite de aplicación | de +10 °C a +35 °C  |
| Punto de ebullición               | +110 °C   |
| Punto de inflamación              | -5 °C   |
| Densidad a +20 °C                 | 0,85 g/cm <sup>3</sup>  |

---

# Advertencias

- Producto para uso profesional
  - atenerse a las posibles normas y disposiciones nacionales
  - respetar las diluciones indicadas en la presente ficha técnica y en las fichas técnicas citadas arriba
- en caso necesario solicitar la ficha de seguridad
  - para todo aquello no contemplado consultar con el Kerakoll Worldwide Global Service  
+34 964 255 400 – [globalservice@kerakoll.es](mailto:globalservice@kerakoll.es)

|  |   |
|--|---|
| <b>Kerakoll<br/>Quality<br/>System</b><br><br>ISO 9001<br>CERTIFIED<br>1710/0226 | Los datos relativos al Rating se refieren al GreenBuilding Rating Manual 2011. La presente información está actualizada en marzo de 2022 (ref. GBR Data Report – 03.22); se precisa que la misma puede estar sujeta a modificaciones por parte de KERAKOLL SpA. Para las eventuales actualizaciones, consultar la web <a href="http://www.kerakoll.com">www.kerakoll.com</a> . KERAKOLL SpA responde de la validez, actualidad y actualización de su propia información solo en el caso de que se obtenga directamente de su web. La ficha técnica ha sido redactada en base a nuestros mejores conocimientos técnicos y prácticos. Sin embargo, no siendo posible intervenir en las condiciones de las obras ni en la ejecución de estas, dichas informaciones representan indicaciones de carácter general que no comprometen en modo alguno a nuestra Compañía. Se aconseja una prueba preventiva para verificar la idoneidad del producto para el uso previsto. |
|--|---|