

Diluyente 01

Diluyente eco-compatible para la dilución de adhesivos orgánicos alcohólicos y neoprénicos, idóneo para el GreenBuilding. Monocomponente, sin etiquetado de riesgo medioambiental.

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.



GREENBUILDING RATING®

rating 1

SISTEMA DE MEDIDA CERTIFICADO POR EL ENTE DE CERTIFICACIÓN SGS

Low Emission
IAQ
Indoor Air Quality

Water Based

SLV
REDUCED
Solvent ≤ 90 g/l kg

Low Ecological Impact

Health Care

Ningún etiquetado de riesgo medioambiental

VENTAJAS DEL PRODUCTO

- Elevada pureza y compatibilidad con adhesivos alcohólicos y neoprénicos
- Retira eficazmente los residuos de adhesivos

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
Base química	disolventes orgánicos
Envase	botes 10 l
Conservación	≈ 12 meses en el envase original
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 ³

Toma de datos a +23 °C de temperatura, 50% H.R. y sin ventilación. Pueden variar en función de las condiciones específicas de la obra: temperatura, ventilación y absorción del soporte.

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

Os dados relativos ao Rating são referidos no GreenBuilding Rating® Manual 2012. La presente información está actualizada en julio de 2019 (ref. GBR Data Report - 07.19); se precisa que la misma puede estar sujeta a integraciones y/o variaciones en el tiempo por parte de KERAKOLL SpA. Para las posibles actualizaciones consultar la web www.kerakoll.com. 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.



KERAKOLL
The GreenBuilding Company

KERAKOLL IBÉRICA S.A.
Carretera de Alcora, km 10,450 - 12006
Castellón de la Plana - España
Tel +34 964 25 15 00 - Fax +34 964 24 11 00
info@kerakoll.es - www.kerakoll.com