# **Keradecor Solmix Universal**

Diluyente de alto poder disolvente y lenta evaporación.

Keradecor Solmix Universal es idóneo para productos que requieren un elevado poder disolvente o baja velocidad de evaporación. Interiores, exteriores.



- 1. Lenta evaporación
- 2. Alto poder disolvente
- 3. Idóneo para diluir: Keradecor Sintcrom, Keradecor Zinkover





Producto que no cumple ninguna de las características previstas por el GreenBuilding Rating y debe ser utilizado con precaución.

Kerakoll se compromete a mejorar el Rating de los materiales y productos Ecocero.



## Campos de aplicación

→ Destinos de uso

Diluyente para productos que requieren un elevado poder disolvente y baja velocidad de evaporación.

Idóneo para diluir

- Keradecor Sintcrom
- Keradecor Zinkover

No utilizar para diluir productos de secado rápido o a base de resinas al clorocaucho.

## Modo de empleo

→ Preparación

Seguir la dilución indicada en los productos de referencia.

Keradecor Solmix Universal está listo para usar.

→ Limpieza Keradecor Solmix Universal es idóneo para la limpieza de los utensilios.

### Otras indicaciones

- → Cuando se use en interiores airear correctamente los ambientes.
- → No fumar o comer durante su uso.
- → Keradecor Solmix Universal es inflamable.

## Certificaciones y marcados



\* Émission dans l'air intérieur Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

## Especificación de proyecto

Diluyente para productos que requieren un elevado poder disolvente y baja velocidad de evaporación como Keradecor Zinkover y Keradecor Sintcrom, tipo Keradecor Solmix Universal de Kerakoll Spa.

Kerakoll Code: K699 2022/11 ES/EXPORT ES

Datos técnicos según Norma de Calidad Kerakoll	
Aspecto	líquido transparente
Densidad	≈ 0,875 kg/l
Naturaleza química	hidrocarburos aromáticos
Envase	botes 1 – 5 l
Advertencias	proteger de las heladas, evitar insolación directa y fuentes de calor
Temperaturas límite de aplicación	de +5 °C a +30 °C

Toma de datos a +20 °C de temperatura, 65% H.R. y sin ventilación. Pueden variar en función de las condiciones particulares de cada obra

#### Advertencias

- → Producto para uso profesional
- → atenerse a las posibles normas y disposiciones nacionales
- $\rightarrow$  utilizar con temperaturas comprendidas entre +5 °C y +30 °C
- → no mezclar con ácidos ni bases

- → en caso necesario solicitar la ficha de seguridad
- ightarrow para todo aquello no contemplado consultar con el Kerakoll Worldwide Global Service
  - +34 964 255 400 globalservice@kerakoll.es



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 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.