

Keradecor Eco Solmix

Diluyente eco-compatible de lenta evaporación.

Keradecor Eco Solmix, en base a aguarrás, es idóneo para la dilución de esmaltes alquídicos, oleo-sintéticos, impregnantes y pinturas acrílicas en base disolvente. Interiores, exteriores.



Rating 1

1. Rendimiento elevado
2. Fácil aplicación con brocha, rodillo y airless
3. Idóneo para diluir
 - Keradecor Smak Paint
 - Keradecor Eco Sintolite
 - Keradecor Oldstyle

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

Campos de aplicación

→ Destinos de uso

Diluyente para:

- Keradecor Oldstyle
- Keradecor Eco Sintolite
- Keradecor Smak Paint

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 Eco Solmix está listo para usar.

→ Limpieza

Keradecor Eco Solmix 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.

Especificación de proyecto

Dilución de esmaltes alquídicos, oleo-sintéticos y pinturas acrílicas en base disolvente con el diluyente idóneo eco-compatible tipo Keradecor Eco Solmix de Kerakoll Spa, GreenBuilding Rating® 1.

Datos técnicos según Norma de Calidad Kerakoll

Aspecto	líquido transparente	EN 13892-8
Densidad	≈ 0,81 kg/l	
Naturaleza química	Resina mineral	
Envase	latas 1 l	
Advertencias	proteger de las heladas, evitar insolación directa y fuentes de calor	UNI 10827
Temperaturas límite de aplicación	de +5 °C a +30 °C	EN 13892-6
Intervalo de destilación	> 2 N/mm ²	EN ISO 22631
- punto inicial	+140 °C	EN 13892-9
- punto final	+200 °C	EN 13813

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
- utilizar con temperaturas comprendidas entre +5 °C y +30 °C
- no mezclar con ácidos ni bases
- 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

 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.