

Keradecor Eco Solmix

Diluyente eco-compatível de evaporação lenta.

O Keradecor Eco Solmix, à base de aguarrás, é adequado para a diluição de esmaltes alquídicos, óleo-sintéticos, impregnantes e tintas acrílicas de base solvente. Interiores, exteriores.



Rating 1

1. Rendimento elevato
2. Aplicação fácil com pincel, rolo e por projecção
3. Adequado 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 aplicação

→ Destinos de utilização

Diluyente para:

- Keradecor Oldstyle
- Keradecor Eco Sintolite
- Keradecor Smak Paint

Não utilizar (não deve ser utilizado) para diluir produtos de secagem rápida ou à base de resinas de borracha clorada.

Indicações de uso

→ Preparação

Seguir as relações de diluição indicadas nos produtos de referência.

O Keradecor Eco Solmix está pronto a usar.

→ Limpeza

O Keradecor Eco Solmix é adequado para a limpeza das ferramentas.

Outras indicações

→ Para aplicações em interiores, arejar adequadamente os locais.

→ Não fumar ou comer durante o uso.

Especificação

Diluição de esmaltes alquídicos, óleo-sintéticos e tintas acrílicas de base solvente com diluyente eco-compatível adequado tipo Keradecor Eco Solmix da Kerakoll, GreenBuilding Rating 1.

Dados técnicos segundo a Norma de Qualidade Kerakoll

Aspecto	líquido transparente	EN 13892-8
Massa volúmica	≈ 0,81 kg/l	
Natureza química	aguarrás	
Embalagem	latas 1 l	
Advertências	evitar o gelo, evitar exposição solar directa e fontes de calor	UNI 10827
Temperaturas limite de aplicação	de +5 °C a +30 °C	EN 13892-6
Intervalo de destilação:	> 2 N/mm ²	EN ISO 22631
- ponto inicial	+140 °C	EN 13892-9
- ponto final	+200 °C	EN 13813

Levantamento de dados a +20 °C de temperatura, 65% H.R. e ausência de ventilação. Podem variar em função das condições específicas da obra.

Advertências

- Produto para uso profissional
- respeitar eventuais normas e regulamentos nacionais
- trabalhar com temperaturas entre +5 °C e +30 °C
- não misturar com ácidos ou bases
- em caso de necessidade, solicitar a ficha de segurança
- para outras informações, consultar o Kerakoll Worldwide Global Service +351 21 986 24 91 - info@kerakoll.pt



Os dados relativos ao Rating são referidos no GreenBuilding Rating Manual 2014. As presentes informações foram actualizadas em Dezembro de 2022 (ref. GBR Data Report - 12.22); determina-se que as mesmas podem ser sujeitas a integrações e/ou variações no tempo por parte da KERAKOLL SpA; para essas eventuais actualizações, pode ser consultado o site www.kerakoll.com. A KERAKOLL SpA responde, portanto, pela validade, actualidade e actualização das próprias informações apenas se retiradas directamente do seu site. A ficha técnica é redigida com base nos nossos melhores conhecimentos técnicos e de aplicação. Não podendo, no entanto, intervir directamente nas condições das obras e sobre a execução dos trabalhos, constituem indicações de carácter geral que de modo algum vinculam a nossa Empresa. Aconselha-se, portanto, um ensaio prévio a fim de verificar a idoneidade do produto à utilização prevista.