Keradecor Eco Solmix

Diluente 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.





- 2. Aplicação fácil com pincel, rolo e por projecção
- 3. Adequado para diluir:
 - Keradecor Smak Paint
 - Keradecor Eco Sintolite
 - Keradecor Oldstyle

Rating 1



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

kerakoll Code: K705 2024/12 PT

Campos de aplicação

- → Destinos de utilização Diluente 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 diluente eco-compatível adequado tipo Keradecor Eco Solmix da Kerakoll, GreenBuilding Rating 1.

kerakoll Code: K705 2024/12 PT

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
'emperaturas limite de aplicação	de +5 °C a +30 °C	EN 13892-6
ntervalo de destilação:	> 2 N/mm ²	EN ISO 22631
ponto inicial	+140 °C	EN 13892-9
ponto final	+200 °C	EN 13813

 $Le vantamento de dados \ a + 20 \ ^{\circ}C \ de \ temperatura, 65\% \ H.R. \ e \ ausência de \ ventilação. \ Podem \ variar em função das \ condições \ específicas da \ obra.$

Advertências

- → Produto para uso profissional
- → respeitar eventuais normas e regulamentos nacionais
- \rightarrow trabalhar com temperaturas entre +5 °C e +30 °C
- → não misturar com ácidos ou bases
- \rightarrow 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, 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 obar 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.