

Keradecor Solmix Universal

Diluyente com alto poder solvente e evaporação lenta.

O Keradecor Solmix Universal é adequado para produtos que requerem um elevado poder solvente ou uma velocidade baixa de evaporação. Interiores, exteriores.



Rating 0

Produto que não tem nenhuma das características previstas pelo GreenBuilding Rating e deve ser utilizado com atenção.

A Kerakoll empenha-se em melhorar o Rating de materiais e produtos com Rating zero.

1. Evaporação lenta
2. Elevado poder solvente
3. Adequado para diluir: Keradecor Sintcrom, Keradecor Zinkover

Campos de aplicação

→ Destinos de utilização

Diluyente para produtos que requerem um elevado poder solvente ou baixa velocidade de evaporação.

Adequado para diluir:

- Keradecor Sintcrom
- Keradecor Zinkover

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 Solmix Universal está pronto a usar.

→ Limpeza

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

Outras indicações

→ Para aplicações em interiores, arejar adequadamente os locais.

→ Não fumar ou comer durante o uso.
→ O Keradecor Solmix Universal é inflamável.

Certificações e marcações



* 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).

Especificação

Diluição com diluyente para produtos que requerem um elevado poder solvente e baixa velocidade de evaporação como Keradecor Zinkover e Keradecor Sintcrom, tipo Keradecor Solmix Universal da Kerakoll.

Dados técnicos segundo a Norma de Qualidade Kerakoll

Aspecto	líquido transparente
Massa volúmica	≈ 0,875 kg/l
Natureza química	hidrocarbonetos aromáticos
Embalagem	latas 1 – 5 l
Advertências	evitar o gelo, evitar exposição solar directa e fontes de calor
Temperaturas limite de aplicação	de +5 °C a +30 °C

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.