

Roller Clean

Agente eco-compatível de limpeza para ferramentas de aplicação de vernizes aquosos Aqua-Pur e vernizes aquosos em geral.

O Roller Clean garante uma limpeza fácil e conservação no tempo dos rolos, pincéis e ferramentas para vernizes e produtos de base aquosa.



SLC
TECHNOLOGY



Rating 3

1. Pronto a usar
2. Remove eficazmente os resíduos
3. Melhora a duração e o rendimento de rolos e pincéis

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

Campos de aplicação

→ Destinos de utilização:

Limpeza das ferramentas de resíduos de vernizes aquosos da linha Aqua-Pur e vernizes aquosos em geral.

Não utilizar para a diluição de vernizes de base aquosa, primários e impermeabilizantes, adesivos reactivos monocomponentes e bicomponentes, adesivos em dispersão aquosa.

Indicações de uso

→ Se for possível o acesso a água corrente na obra, deve-se remover o excesso de verniz do rolo, enxaguá-lo com água limpa eliminando os resíduos de verniz, espremê-lo e imergi-lo num balde com Roller Clean. Antes da utilização sucessiva, remover o Roller Clean do rolo, enxaguar o rolo com água limpa e secá-lo.

→ Se não for possível o acesso a água corrente na obra, preparar dois baldes com Roller Clean, remover o excesso de verniz do rolo, enxaguá-lo no primeiro balde de Roller Clean eliminando os resíduos de verniz, espremê-lo e imergi-lo no segundo balde com Roller Clean limpo. Verificar após algumas horas se é necessário enxaguar novamente o rolo e colocá-lo em Roller Clean limpo. Antes da utilização sucessiva, remover o Roller Clean do rolo, enxaguar o rolo com água limpa e secá-lo.

Dados técnicos segundo a Norma de Qualidade Kerakoll

Aspecto	líquido transparente
Embalagem	bidão 10 l
Conservação	≈ 12 meses desde a data de produção na embalagem original e íntegra
Advertências	evitar o gelo, evitar exposição solar directa e fontes de calor
Temperaturas limite de aplicação	de +10 °C a +35 °C

Levantamento de dados a +23 °C de temperatura, 50% H.R. e ausência de ventilação. Podem variar em função das condições específicas da obra: temperatura, ventilação, absorção do suporte.

Advertências

→ Produto para uso profissional
→ respeitar eventuais normas e regulamentos nacionais
→ respeitar a diluição referida na presente ficha técnica e nas fichas técnicas acima indicadas

→ 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.