

FICHA TÉCNICA

RENOLIT ALKORPLUS PVC LIQUIDO – Tipos 81028 / 81029 / 81032 / 81034 / 81035 / 81037 / 81039 / 81049 / 81050 / 81054

Aplicação:

Selante de reforço/acabamento para juntas soldadas, bordas e ângulos em T para membranas de vedação RENOLIT ALKORPLAN.

Dados Técnicos:

- Base: Solução de policloreto de vinilo (PVC) em THF (Tetrahidrofurano)
- Cor: Variável
- Viscosidade: Aprox. 1.000 cP
- Conteúdo Sólido: Aproximadamente 20-24 %
- Densidade: Aproximadamente. 0,94 g/cm³
- Ponto de Inflexão: < 21°C (Líquido e vapores altamente inflamáveis)
- Toxicidade: Causa uma irritação grave nos olhos. Pode causar sonolência ou vertigem.

Utilização:

Para utilização em membranas reforçadas de PVC-P para piscinas.. Aplique 3 a 5 mm nas soldaduras usando o frasco de polietileno para este fim. Protege-te do gelo. Só pode ser diluído com THF. AGITE VIGOROSAMENTE ANTES DE USAR. Deve ser deixado secar pelo menos 2 horas antes de encher a piscina.

Apresentação:

Tambores metálicos de 900 g. Caixa de cartão com 6 tambores por caixa.

Duração:

3 anos.

Consumo:

Aproximadamente 1 kg/100 m.

Precauções:

Como é um produto inflamável, a proximidade ao fogo, chamas e faíscas deve ser evitada durante o seu armazenamento e uso, pelo que deve ser usada em áreas bem ventiladas. Não fume durante o uso. Recomenda-se não o usar a temperaturas abaixo dos 10°C. Causa irritação ocular séria. Pode causar sonolência ou vertigens. Use luvas/óculos/máscara de proteção. Em caso de incêndio: Use pó seco ou espuma para apagá-lo.

Armazenamento:

Siga as instruções sobre produtos inflamáveis, consulte o texto do rótulo e os detalhes na ficha de dados de segurança, que está disponível mediante pedido.

Para mais informações:

[Consulte a ficha de dados de segurança.](#)