

DESCRIÇÃO

QUIMISILK NT-18 é uma dispersão aquosa de um copolímero acrílico taquificada e isenta de plastificantes.

CAMPO DE APLICAÇÃO

Adesivo Sensível à Pressão (PSA) indicado para confecção artigos auto-aderentes tais como etiquetas em filme ou papel, espumas para peças técnicas e etiquetas para caixa de papelão.

ESPECIFICAÇÃO

Sólidos (IV3000 Analisador de umidade 1,0g a 1,1g a 200°C)	53 a 55 %
pH (tal qual)	7,0 a 9,0
Viscosidade (Brookfield RVT 6/20 a 23° C)	28.000 a 35.000 cps

VANTAGENS & BENEFÍCIOS

- Alto Tack
- Alta adesividade
- Média coesão
- Resistente à baixas temperaturas
- Ótima aderência sobre poliolefinas e papelão
- Ótima resistência ao intemperismo
- Constância na qualidade
- Adesivo pronto para uso
- Produto à base de água
- Excelente produtividade em máquina

CARACTERÍSTICAS DO FILME

Pegajoso
Amarelado
Flexível

EMBALAGEM

Balde com 20 kg.

CUIDADOS ESPECIAIS

Com o produto **QUIMISILK NT-18** deve-se ter os cuidados usuais típicos de produtos à base de emulsões acrílicas. É necessário o uso de EPI's. Para maiores informações consultar a ficha de segurança que informa todos os cuidados relevantes para manipulação da mesma em caso de acidente.

PRAZO DE VALIDADE

06 meses, na embalagem original, ao abrigo de intempéries.

SUORTE TÉCNICO

A Quimicryl conta com profissionais altamente qualificados para dar todo o suporte técnico necessário na aplicação de sua linha de produtos. As dúvidas devem ser dirigidas à Assistência Técnica, através do SAQ 0800 12 70 88 em horário comercial ou iqua@quimicryl.com.br

RESPONSABILIDADE DA QUIMICRYL

As informações contidas neste documento são exatas, baseadas em ensaios, nossa experiência e desempenho confirmado em in loco. A uniformidade dos produtos decorre da parceria com fornecedores conhecidos e idôneos e de nosso Sistema de Gestão Compartilhada certificado nas normas NBR ISO 9001 e ISO 14001.

Como fabricante, temos o compromisso de indicar soluções e orientar o uso e formas de aplicação. Entretanto, não podemos assumir qualquer responsabilidade decorrente de má aplicação, feita por profissionais não habilitados. Ou então, falhas, visto que não acompanhamos na íntegra o processo de aplicação.

Recomendamos ensaios prévios com nossos produtos para fins não especificados em nossos boletins técnicos.

