

DESCRIÇÃO

QUIMISILK PT-1200 é uma dispersão aquosa de um copolímero acrílico taquificada.

CAMPO DE APLICAÇÃO

Adesivo Sensível à Pressão (PSA) indicado para confecção artigos auto-aderentes tais como espumas para peças técnicas.

ESPECIFICAÇÃO

Sólidos (IV3000 Analisador de umidade 1,0g a 1,1g a 200°C)	49 a 51 %
pH (tal qual)	8,0 a 9,0
Viscosidade (Brookfield RVT 5/20 a 23° C)	13.000 a 15.000 cps

VANTAGENS & BENEFÍCIOS

- Médio tack
- Média adesividade
- Alta coesão
- Resistente a baixas temperaturas
- Constância na qualidade
- Adesivo pronto para uso
- Produto à base de água
- Excelente produtividade em máquina

CARACTERÍSTICAS DO FILME

Pegajoso
Levemente amarelada
Flexível

EMBALAGEM

Balde com 20 kg ou Tambor com 190 kg.

A fábrica não oferece logística reversa, ou seja, não possui um programa para receber de volta as embalagens.

Por outro lado, enfatizamos que a embalagem usada, desde que limpa corretamente, pode ser descartada como resíduo classe II-B, ou seja, resíduo reciclável. A lista de recicladores associados de embalagens plásticas pode ser encontrada no endereço: <http://www.sindiplast.org.br/site/reciclagem/recicladores-associados>

CUIDADOS ESPECIAIS

Com o produto **QUIMISILK PT-1200** 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.

SUPORTE 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 iqpa@quimicryl.com.br

QUIMISILK

PT-1200

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.