

## DESCRIÇÃO

**QUIMIKOLLA NT-63** é uma dispersão aquosa de um copolímero acrílico taquificada.

## CAMPO DE APLICAÇÃO

Adesivo PSA (adesivo sensível à pressão) indicado para fabricação de artigos auto-aderentes tais como, etiquetas, espumas para peças técnicas.

## ESPECIFICAÇÃO

Sólidos (IV3000 Analisador de umidade 1,0g a 1,1g a 200°C)	50 a 52 %
pH (tal qual)	8,0 a 9,0
Viscosidade (Brookfield RVT 3/20 a 23° C)	3.000 a 3.500 cps

## VANTAGENS & BENEFÍCIOS

- Resistência à alta temperatura
- Excelente tack
- Excelente adesividade
- Excelente coesão
- Ótima aderência sobre poliolefinas
- Boa resistência ao intemperismo
- Constância na qualidade
- Adesivo pronto para uso
- Produto à base de água
- Excelente produtividade em máquina

## CARACTERÍSTICAS DO FILME

Pegajoso  
Levemente opaco  
Flexível

## EMBALAGEM

Balde com 20 kg ou Tambores 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 **QUIMIKOLLA NT-63** 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 [igpa@quimicryl.com.br](mailto:igpa@quimicryl.com.br)



# QUIMIKOLLA

# NT-63

## 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.