

## DESCRIÇÃO

**TERMOSEAL 288** é uma solução de cloreto de vinila e acetato de vinila.

## CAMPO DE APLICAÇÃO

Revestimento termoselável para PVC, (tipo blister), para aplicação em folhas de alumínio, papel ou cartão.

Devidamente diluído é indicado como primer para laminado alumínio/papel e folha de alumínio.

## ESPECIFICAÇÃO

Sólidos (IV3000 Analisador de umidade 1,0g a 1,1g a 200°C) 33 a 37 %

Densidade 0,90 a 1,00 g/cm<sup>3</sup>

Viscosidade (Copo Ford 4) 60 a 100 segundos

## VANTAGENS & BENEFÍCIOS

- Boa selabilidade
- Constância na qualidade
- Termoselante pronto para uso

## CARACTERÍSTICAS REVESTIMENTO

**DO** Transparente  
Brilhante

## EMBALAGEM

Lata com 18 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

Para boa manutenção de características técnicas sobre papel, cartão e alumínio recomendamos que os mesmos sejam estocados em local adequado onde não haja variação de umidade do papel e do cartão.

Com o produto **TERMOSEAL 288** deve-se ter os cuidados usuais típicos de produtos químicos. 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)



## 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.