

LACA

QC 319

DESCRIÇÃO

LACA QC 319 - Solução de resina de poliéster.

CAMPO DE APLICAÇÃO

Indicada como primer para impressão em alumínio, filmes e filmes metalizados.

ESPECIFICAÇÃO

Sólidos (IV3000 Analisador de umidade 1,0g a 1,1g a 200°C)	18 a 20 %
Densidade	0,88 a 0,93 g/cm ³
Viscosidade (Brookfield RVT 2/100 a 23° C)	50 a 150 cps
Solventes	Acetato de Etila, Mek

CARACTERÍSTICAS DO FILME

Transparente

EMBALAGEM

Balde com 16 kg, Tambor com 150 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 **LACA QC 319** deve-se ter os cuidados usuais típicos de produtos à base de solventes. 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

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.