



# FICHA TÉCNICA

Royal Química LTDA.

Estrada Antonio Jorge, S/N Chacara Nova  
Suzano – SP SAC (11) 3164-2600

## PRODUTO

Seladora para Plástico

SPR0900-CX1

## INDICAÇÃO DE USO

Resina poliolefina clorada, pigmentos, aditivos e solventes diversos.

## PREPARO DA SUPERFÍCIE

Deve-se lavar a peça com água e sabão neutro até retirar todas as impurezas, óleos e possíveis silicones. Secar e passar a Solução Desengraxante por toda a superfície. Lixar a peça com uma lixa grão 400, se o substrato for texturizado, e com lixa grana 600, se este for liso. Desengraxar novamente toda a superfície.

## APLICAÇÃO

- Homogeneizar o produto antes de sua aplicação.
- Aplicar 2 passadas normais.
- Intervalo entre passadas de 3 a 5 minutos.
- Pressão de aplicação: 25 a 30 lbs /pol<sup>2</sup> com bico 1,3 a 1,4 mm.

## RENDIMENTO TEÓRICO

15 a 20 m<sup>2</sup>/lata.

Nota:

Na prática, o rendimento depende de vários fatores, como o formato do objeto, imperfeições da superfície, método de aplicação e variações durante a aplicação.

## PRAZO DE VALIDADE

1 anos. Estocado a temperatura de 25°C e livre de umidade.

## DICAS

- Aguardar de 10 a 20 minutos para aplicação do Primer sobre a seladora nas superfícies plásticas.
- A preparação da superfície deve ser realizada conforme indicado para que não ocorram problemas no final da pintura.

- Não é recomendado que se tenha um intervalo maior que 2 horas entre a aplicação da seladora e os primers /acabamentos. Intervalos superiores a este tempo, fazem com que o produto perca sua finalidade como promotor de aderência, podendo ocasionar problemas de aderência dos produtos aplicados posteriormente.
- É indicada uma aplicação prévia em parte da peça para substratos pouco usuais.

## **SAÚDE E SEGURANÇA**

- Produto exclusivo a profissionais devidamente treinados.
- Favor consultar FISPQ.
- Ler as instruções no verso da embalagem, antes de utilizar o produto.
- Usar luvas de borracha nitrílica e óculos de segurança para manusear o produto.
- Utilizar máscara respiradora com filtro contra vapores orgânicos e partículas ao aplicar o produto.