

C572-6402

Promotor de Aderência para Plástico

Descrição do Produto

O sistema para pintura de plásticos da linha ACS dispõe de um conjunto de produtos para a pintura de qualquer substrato plástico desde a limpeza até ao acabamento final.

O Primer Universal para Plásticos é um produto monocomponete, pronto para uso, transparente, de secagem rápida, apropriado para uso sobre todos os tipos de substratos plásticos, evitando-se a necessidade de identificação do tipo de plástico antes de pintar.

O Aditivo Flexibilizante para plásticos aumenta a flexibilidade dos acabamentos e primers PU quando usados para pintar superfícies plásticas.

Composição Básica

Resina clorada, solventes aromáticos e aditivos.

Embalagens

Produto	Embalagem	Conteúdo
C572-6402.04	0,900 litros	0,900 litros




Produtos Relacionados

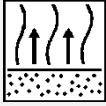
C572-6402 - Primer Universal para Plásticos
 C100-3402 - Aditivo Flexibilizante para Plásticos
 C850-0900 - Solução Desengraxante

Superfícies Compatíveis

Superfícies de plástico devidamente desengraxadas.

Processos

 <p>Viscosidade de aplicação:</p>	Pronto para uso.
	<p>Pistola Convencional Bico 1.6 a 1.8 mm: 40-50 lb/pol²</p> <p>Pistola HVLP Bico 1.6 a 1.8mm: 20- 25 lb/pol²</p>
 <p>Número de Demãos:</p>	2 – 3 passadas pulverizadas



Tempo de Evaporação:

5 – 7 minutos entre passadas



Secagem:

Ao ar a 25°C :
15 a 20 minutos para aplicação do primer ou acabamento

Repintura:

Os acabamentos Esmalte Acrílico Poliuretano da linha ACS podem ser aplicados diretamente sobre o Primer Universal para Plásticos. Para eliminação de poros e para se obter uma superfície mais lisa é indicada a aplicação dos primers poliuretanos da linha ACS. Sobre plásticos flexíveis é recomendado o uso do Aditivo Flexibilizante no Primer Poliuretano, no Esmalte Poliuretano e no Verniz Poliuretano.

Rendimento Teórico:

10 a 12 m² por litro.

Notas Gerais do Método de Aplicação

SUBSTRATOS E PREPARAÇÃO

A preparação e limpeza da peça plástica a ser pintada é extremamente importante para a realização de uma pintura bem feita.

O primeiro passo é lavar bem e cuidadosamente a peça com água e detergente neutro, esfregando com Scotchbrite ultrafina. Em seguida lavar bem com água e deixar secar. Aplicar Solução Desengraxante mais que uma vez para remoção de elementos contaminantes.

O Aditivo Flexibilizante para Plásticos tem a função de aumentar a elasticidade dos acabamentos Esmalte Acrílico Poliuretano, Verniz Poliuretano e dos Primers Poliuretanos para que estes sejam aplicados sobre plásticos flexíveis ou muito flexíveis. (Para maiores informações consulte o BT do Aditivo Flexibilizante).

PRAZO DE ARMAZENAGEM

36 meses

A partir da data de fabricação, em local coberto, à sombra, seco e ventilado, desde que a embalagem não tenha sido aberta, danificada por ação química, física ou outros agentes externos. A temperatura máxima de armazenagem permitida é de 35°C.

RECOMENDAÇÕES DE SAÚDE E SEGURANÇA

Número ONU: 1263

Número de risco: 33

Cuidado! Produto inflamável, nocivo por contato com a pele ou olhos, inalação ou ingestão.

Para maiores informações sobre Saúde e Segurança consulte a FISPQ - Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico deste material.

ATENÇÃO: Os produtos destinam-se exclusivamente a pintores profissionais de veículos, que deverão consultar as fichas de segurança do fabricante antes de usá-los.

Para mais informações: *Customer Refinish 0800 055 4050*

PPG Industrial do Brasil Tintas e Vernizes Ltda

Rod. Anhanguera, Km 106 - Bairro: Jardim São Judas Tadeu

CEP 13180-900

Sumaré - SP

Brasil
