

800RA

PLASTIC ADHESION PROMOTOR



Descrição do Produto

O Promotor de Aderência para Plásticos 800RA é um promotor de aderência transparente em spray para utilizar em plásticos não-revestidos. Proporciona excelente aderência em peças plásticas exteriores de veículos.

Excelente aderência sobre plásticos

Características

- 01** Proporciona excelente aderência sobre peças plásticas exteriores de veículos.
- 02** Pode ser aplicado directamente sobre plásticos não revestidos desengordurados.
- 03** Pronto a usar.
- 04** Também disponível em embalagem de lata - 800R.

Ficha Técnica

800RA



PLASTIC ADHESION PROMOTOR

Preparação do produto - aplicação Referência



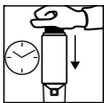
É altamente recomendado o uso de equipamentos de proteção individual adequados durante a aplicação para evitar a irritação cutânea e ocular.



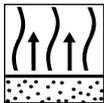
Peças plásticas exteriores novas e comuns, colocá-las 60 min, a 60-65°C / numa primeira limpeza, utilizar uma tela ultra fina embebida em desengordurante para plásticos / na limpeza final, utilizar um pano humedecido com desengordurante para plásticos
Reparações em peças plásticas exteriores comuns, desengorduradas e lixadas.



Agitar antes de usar. (durante pelo menos dois minutos)
Realizar teste de aplicação após abanar.



Não aplicável

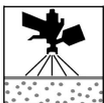


1 - 2 demãos

com intervalo para evaporação de solventes: 5 min

1 demão

evaporação final de solventes: 10 min - 15 min



Aparelho 2K plastificado

Conforme COV

2004/42/IIB(e)(840) 730: O valor limite imposto pela UE para este produto (categoria de produto: IIB(e)) na forma pronta a usar, é no máximo de 840 g/l de COV. O conteúdo de COV para este produto pronto a usar é no máximo de 730 g/l.

Ficha Técnica

800RA



PLASTIC ADHESION PROMOTOR

Produtos

800RA Plastic Adhesion Promotor

	1 - 2 μm
--	---------------------

Rendimento teórico 90 - 95 m^2/l a 1 micron de espessura seca aplicada
Devido às diferentes características do activador e diferentes proporções de mistura da mistura pronta a aplicar existentes em algumas versões das FT's, o rendimento teórico pode variar.
Nota: O consumo prático de produto depende de vários factores, p. ex. geometria do objecto, o estado da superfície, método de aplicação, ajuste da pistola de aplicação, pressão de entrada, etc.



Depois de usar, colocar a embalagem virada para baixo e pulverizar brevemente para limpar o bico.

Observações

- O produto deve estar a temperatura ambiente (18-25°C) antes de ser utilizado.
- A distância de aplicação ao substrato deve ser 15 até 25 cm.

Antes da utilização, consultar a Ficha de Dados de Segurança do produto. Respeitar as normas de segurança indicadas na embalagem.

Todos os outros produtos referidos no sistema de pintura são da gama de produtos da Cromax. As propriedades do sistema não serão válidas quando o material relacionado é utilizado em combinação com quaisquer outros materiais ou aditivos que não pertencem à gama de produtos da Cromax, salvo expressamente indicado em contrário.

Exclusivamente para uso profissional! A informação fornecida nesta documentação foi cuidadosamente seleccionada e organizada por nós. Está baseada nos nossos melhores conhecimentos à data da sua emissão. A Informação é fornecida apenas com propósitos informativos. Não somos responsáveis pela suas incorrecções, exactidão e insuficiência. Cabe ao utilizador verificar a informação no que respeita à sua actualização e adequação aos seus propósitos. A propriedade intelectual desta informação incluindo patentes, marcas e copyrights está protegida. Todos os direitos estão reservados. A Ficha de Segurança e os Avisos contidos na etiqueta do produto devem ser lidos com atenção e respeitados. Nós podemos modificar e/ou descontinuar operações de toda ou parte desta informação em qualquer altura de acordo com os nossos critérios sem informação e não assumimos qualquer responsabilidade pela actualização desta informação. Todas as regras determinadas nesta cláusula aplicar-se-ão em conformidade para todas as alterações e emendas futuras.