



Paixão por Qualidade

MAZA PRODUTOS QUIMICOS LTDA.

BOLETIM TÉCNICO

Produto: WASH PRIMER FUNDO FOSFATIZANTE + ENDURECEDOR

(Componente A) Utilizado especificamente como primer promotor de aderência sobre superfícies de alumínio, aço inoxidável, galvanizados, etc. Pode receber diversos tipos de acabamentos opcionais de acordo com a necessidade de desempenho e tipo de ambiente ao qual o equipamento ficará exposto.

“Não recomendado o uso de acabamento Laca Nitrocelulose”.

Composição Química:

(Componente A) Resina Polivinílica, cromato de zinco, aditivos e solventes.

(Componente B) Ácidos e solventes.

Preparação da Superfície:

Lixar a superfície eliminando ferrugem ou partes soltas. Eliminar contaminantes oleosos ou pó com um pano umedecido com Solução Desengraxante Maza.

Características:

Densidade a 25°C (g/cm³) 0,90 - 0,96 (Componente A)

Densidade a 25 °C (g/cm³) 0,85 - 0,91 (Componente B)

Sólidos por Volume: 7% ± 2%

Modo de Usar:

Catalisar na proporção de 2 partes do (Componente A) para 1 parte de catalisador (Componente B). Aplicar de uma demão a duas demãos.

Rendimento:

10m²/l. por demão.

Secagem:

Toque 5 minutos

Manuseio 10 minutos

Para receber pintura 40 minutos

Assessoria Técnica:

A Maza Produtos Químicos mantém uma equipe especializada a disposição dos clientes para qualquer consulta relativa à sua linha de produtos. Através do Sac 19 3656-2570 ou pelo www.maza.com.br

Armazenagem:

Deve ser mantido à temperatura ambiente (25°C) ou menor para que não ocorram alterações em suas características iniciais.

Embalagem:

0,600 l. (Componente A)

0,300 l. (Componente B)

Validade:

24 meses

Última Revisão:

08/06/2017

Essas informações representam o melhor de nosso conhecimento à época de sua publicação. Lembramos que o bom resultado final da aplicação dos produtos depende de fatores que fogem ao nosso controle e que dizem respeito a preparação da superfície e conhecimentos técnicos do aplicador. A empresa reserva-se o direito de alterar essas especificações sem aviso prévio.