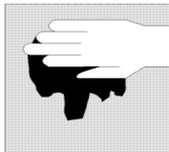


Descrição do produto:

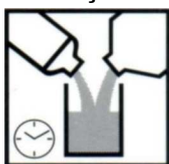
Recomendado para superfícies ferrosas pode ser aplicado direto sobre a chapa nua, chapas fosfatizadas, sobre massas e sobre Wash Primer Autoluks para melhor proteção a corrosão. Apresenta alto grau de rendimento e enchimento. Este produto é indicado para uso de profissionais treinados.

Composição:

Resinas alquídicas, pigmentos, nitrocelulose, cargas minerais, solventes aromáticos, alifáticos, ésteres e aditivos.

Preparação de Superfície:

Limpar adequadamente a superfície, retirando sujeiras, oleosidade, ferrugem, e qualquer contaminação que possa estar impregnada na superfície. Utilizar solução Desengraxante Autoluks para limpeza.

Catálise e/ou diluição:

1 parte em volume de Primer Autofill Autoluks.
1 parte em volume de Thinner para Laca Nitrocelulose Autoluks.

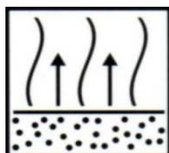
Viscosidade de aplicação 16 a 20 segundos Ford N° 4 a 25°C.

Aplicação:

Aplicar de 4 a 5 passadas, com 40 a 50 lbs/pol², com intervalo de 5 a 8 minutos entre passadas.

Possíveis substratos:

Chapas metálicas – Wash Primer Autoluks – Pintura original de fábrica devidamente preparada

Secagem:**Estufa a 60°C:**

30 minutos para lixamento.

Ao ar a 25°C:

| | |
|-----------|------------|
| Toque: | 10 minutos |
| Manuseio: | 45 Minutos |
| Final: | 2 horas |

Lixamento:

Iniciar com lixa 400 e finalizar com lixa 600.

Dica: Para melhor acabamento recomenda-se lixamento com água.

Uso de EPI:

Antes de utilizar o produto, ler as instruções no verso da embalagem. Lembrando-se sempre de utilizar máscaras de vapores orgânicos, luvas de borrachas nitrílica, óculos de segurança, para manusear e aplicar o produto.

As informações citadas neste documento são baseadas em experiências práticas e em testes de laboratório. O fabricante do produto assegura a qualidade do produto somente quando aplicado por um profissional treinado com as especificações. Reservamo-nos o direito de alterar qualquer informação aqui citada.