

Liderlux primer

Descrição do Produto

Primer alquídico de secagem ao ar. Apresenta boa resistência anticorrosiva e secagem rápida

Propriedades Físicas & Químicas

- ❖ **Cor:** Cinza Munsel N 6,5, vermelho oxido
- ❖ **Brilho:** fosco
- ❖ **Peso Específico -25°C:** 1,30 a 1,40
- ❖ **Viscosidade-25°C:** 100s CF4 ±5.
- ❖ **Sólidos por Volume:** 45% ± 5.

Preparação do Substrato

- ❖ **Aço Carbono:** desengordurar o substrato utilizando Thinner 1020 ou desengraxante.

Preparação para Aplicação

- ❖ **Diluyente:** Thinner 1020.
- ❖ **Espessura Seca:** 35 a 45 µm.
- ❖ **Espessura Úmida:** 80 a 100 µm.
- ❖ **Rendimento:** 10 m² por litro para 35 µm.

Métodos de Aplicação

| Método de Aplicação | Redução (Em volume sobre A+B) | Viscosidade de Aplicação |
|----------------------------|--------------------------------------|---------------------------------|
| ❖ Pistola Convencional | 15 a 20% | 18 – 22s CF4 25°C |
| ❖ Pistola Airless | - | - |
| ❖ Tanque de Imersão | - | - |
| ❖ Rolo ou Pincel | 10% | 30 – 40s CF4 25°C |

Para a aplicação com pistola convencional são recomendadas as seguintes pressões de pulverização:



Saída de Pistola: 40 – 60 lbf/pol²

Tanque de Pressão: 5 – 15 lbf/pol²

Cura & Secagem

- ❖ **Secagem livre de pó:** 20 minutos.
 - ❖ **Secagem ao toque:** 3 horas.
 - ❖ **Secagem total:** 24 horas.
-

Recomendações

- ❖ O produto não deve ser aplicado em ambientes com umidade relativa do ar maior do que 85% e temperatura ambiente inferior a 10°C.
- ❖ A aplicação do produto deve ser realizada em ambiente ventilado.
- ❖ A temperatura do substrato deve ser no mínimo 3°C superior ao ponto de orvalho.
- ❖ Os valores de rendimento podem variar de acordo com o método de aplicação, tipo e rugosidade do substrato, espessura aplicada, condições ambientes etc.