

**CÓDIGO: 140-00200**

**PRIMER UNIVERSAL CINZA 200**

**DESCRIÇÃO DO PRODUTO:** Primer indicado no preparo de superfícies ferrosas (nuas, fosfatizadas e com massas). Apresenta bom grau de rendimento e enchimento.

**COMPOSIÇÃO:** Resinas alquídicas, algodão nitrocelulose, solventes aromáticos e alifático, pigmentos, cargas e aditivos.

**PRODUTOS E ADITIVOS:** Primer Universal Cinza 200  
Thinner Para Laca Nitrocelulose TH750

**PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE:** Utilizar a Solução Desengraxante TH710 para limpar a peça a ser aplicada.

**CATÁLISE E/OU DILUIÇÃO:** Para 1 partes em volume de Primer Universal Cinza 200, adicionar 1 parte em volume de Thinner Para Laca Nitrocelulose TH750.

**VISCOSIDADE DE APLICAÇÃO:** 18 a 22 segundos no Copo Ford N° 4 a 25°C.

**APLICAÇÃO:** Aplicar 4 a 5 passadas, com 40 a 50 lbs/pol<sup>2</sup>, com intervalo de 5 a 10 minutos entre passadas.  
Possíveis substratos:  
\* Chapas metálicas;  
\* Wash Primer Fundo Fosfatizante 550;  
\* Pintura original de fábrica devidamente preparada.

**SECAGEM:**

|             | Ao ar a 25°C | Estufa a 60°C        |
|-------------|--------------|----------------------|
| * Toque:    | 10 minutos;  | * Final: 30 minutos. |
| * Manuseio: | 45 minutos;  |                      |
| * Final:    | 2 Horas.     |                      |

**LIXAMENTO:** Iniciar com a lixa 400 e finalizar com a lixa 600.

**USO DO EPI:** Produto exclusivo a profissionais devidamente treinados;  
Ler as instruções no verso da embalagem, antes da utilização do produto;  
Utilizar máscara protetora contra vapores orgânicos e particulados, óculos de segurança e luvas nitrílicas; Evitar inalar e ingerir o produto.

**PRAZO DE VALIDADE:** 3 anos, estocado a temperatura de 15 a 35°C e livre de umidade.

**DICAS:**  
\* Utilizar sempre o thinner indicado para a mistura;  
\* Utilizar lixas adequadas para o lixamento;  
\* Para lixamento aguardar o tempo de secagem especificado.

**OBSERVAÇÃO:** Controle de qualidade. Este documento é emitido eletronicamente e válido sem assinatura.

As informações emitidas pela SKYLACK TINTAS E VERNIZES, a título de serviço aos nossos clientes são baseadas naquilo que acreditamos ser a melhor informação disponível quando da realização dos testes. Porém, ao produzir ou fornecer tais certificações, a SKYLACK, não assume nenhuma responsabilidade adicional nem concede qualquer garantia, além daquelas claramente estabelecidas nos documentos do produto.

| REVISÃO | DATA       | ELABORADO POR: | APROVADO POR:  |
|---------|------------|----------------|----------------|
| 0       | 26/01/2013 | FABIANO ROMERO | VAILTON MENDES |