

**CÓDIGO: 640-09500**

**PRIMER PU HS CINZA 9.500**

**DESCRIÇÃO DO PRODUTO:** Primer poliuretano bicomponente de alto rendimento, indicado no preparo de superfícies ferrosas para todos os tipos de acabamento. Possui alto teor de sólidos, excelente poder de enchimento, secagem rápida e fácil lixamento. Possui boa aderência e dureza.

**COMPOSIÇÃO:** Resina acrílica, solvente aromático, éster, pigmentos, cargas e aditivos.

**PRODUTOS E ADITIVOS:**  
 Solução Desengraxante TH710  
 Primer PU HS Cinza 9.500  
 Endurecedor 095 / 195  
 Thinner TH700 / TH732 / TH735

**PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE:** Utilizar a Solução Desengraxante TH710 para limpar a peça a ser aplicada. Se necessário, lixar a área a ser repintada para remover tintas descascadas e ferrugem. Aplicar o Wash Primer Fosfatizante 550 para proteger as áreas expostas onde a chapa foi atingida.

**CATÁLISE E/OU DILUIÇÃO:** Para 6 partes em volume de Primer PU HS Cinza 9.500, adicionar 1 parte em volume do Endurecedor 095 / 195 e 20% em volume de Thinner sobre a mistura catalisada.

- » Temperatura ambiente (25°C): utilizar Endurecedor 095 e Thinner TH700;
- » Temperatura acima de 30°C: utilizar Endurecedor 095 e Thinner TH732;
- » Temperatura abaixo de 15°C: utilizar o Endurecedor 195 e o Thinner TH735.

**VISCOSIDADE DE APLICAÇÃO:** 20 a 30 segundos no Copo Ford Nº 4 a 25°C.

**APLICAÇÃO:** Aplicar 3 a 4 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 Fosfatizante 550;
- » Massa Poliéster K7;
- » Pintura original de fábrica devidamente preparada.

**VIDA ÚTIL DA MISTURA:** 2 horas a 25°C.

**SECAGEM:**

Ao ar (25°C)	Estufa (60°C)
» Pó: 10 minutos	» Lixamento: 45 minutos
» Toque: 30 minutos	
» Lixamento: 4 horas	

**LIXAMENTO:** Seco ou úmido: 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 luvas nitrílicas e óculos de segurança ao manusear o produto. Utilizar máscara respiratória contra vapores orgânicos e particulados ao manusear / aplicar o produto.

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

**DICAS:**

- » Utilizar sempre em conjunto com os Produtos e Complementos da Skylack;
- » Utilizar sempre o Endurecedor e o Thinner indicado pela Skylack;
- » Recomenda-se realizar o lixamento após o tempo de secagem especificado;
- » Utilizar lixas adequadas para o lixamento úmido e seco.

**OBSERVAÇÃO:** 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:
2	18/12/2019	Cíntia Melo	Vailton Mendes