

CÓDIGO: 640-09100

PRIMER POLIURETANO CINZA 9.100 8:1

DESCRIÇÃO DO PRODUTO: Primer poliuretano bicomponente, indicado no preparo de superfícies ferrosas para todos os tipos de acabamento. Apresenta bom grau de enchimento, boa aderência, dureza e um acabamento de fácil lixamento.

COMPOSIÇÃO: Resina acrílica poliuretânica, solventes orgânicos, cargas e pigmentos.

PRODUTOS E ADITIVOS: Primer Poliuretano Cinza 9.100 8:1
Endurecedor 090
Thinner Para PU (TH700 / TH732 / TH735)

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

CATÁLISE E/OU DILUIÇÃO: Para 8 partes em volume de Primer Poliuretano Cinza 9.100 8:1, adicionar 1 parte em volume do Endurecedor 090 e 20 a 25% em volume de Thinner sobre a mistura catalisada.
* Para temperatura ambiente (25°C) usar Thinner TH700;
* Para temperatura acima de 30°C usar Thinner TH732;
* Para temperatura abaixo de 15°C usar Thinner TH735.

VISCOSIDADE DE APLICAÇÃO: 16 a 20 segundos no Copo Ford Nº 4 a 25°C.

APLICAÇÃO: Aplicar 3 a 4 passadas, com 40 a 50 lbs/pol², com intervalo de 5 a 10 minutos entre passadas.
Possíveis substratos:
* Chapas metálicas;
* Wash Primer Fundo Fosfatizante 550;
* Massa Poliéster K7.

VIDA ÚTIL DA MISTURA: 4 Horas a 25°C.

SECAGEM:	Ao ar a 25°C		Estufa a 60°C
	* Pó:	5 a 10 minutos;	
* Toque:	20 a 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 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 endurecedor e o thinner indicado para a mistura;
* Utilizar lixas adequadas para o lixamento úmido e seco;
* 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