

CÓDIGO: 640-SK400

SKYPRIMER PU SK400 7:1

DESCRIÇÃO DO PRODUTO:

Primer poliuretano bicomponente de bom rendimento, indicado no preparo de superfícies ferrosas para todos os tipos de acabamento. Pode ser usado como primer de acabamento e primer de enchimento, onde o mesmo melhora a correção de pequenos defeitos. Apresenta boa aderência e um acabamento de fácil lixamento.

COMPOSIÇÃO:

Resina acrílica poliuretânica, solventes orgânicos, cargas e pigmentos.

PRODUTOS E ADITIVOS:

Skyprimer PU SK400
Endurecedor SK040
Thinner Para PU (TH700)

PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE:

Utilizar a Solução Desengraxante TH710 para limpar a peça a ser aplicada.

CATÁLISE E/OU DILUIÇÃO:

Para 7 partes em volume de Skyprimer PU SK400 7:1, adicionar 1 parte em volume do Endurecedor SK040 e 10 a 30% em volume de Thinner sobre a mistura catalisada.

Diluição 10% em volume - Utilizado para enchimento

Diluição 30% em volume - Utilizado para acabamento

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:

2 Horas a 25°C.

SECAGEM:

Ao ar a 25°C		Estufa a 60°C
* Pó:	5 a 10 minutos;	* Lixamento: 30 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:

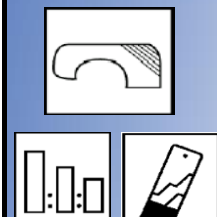
3 anos, estocado a temperatura de 15 a 35°C e livre de umidade.

DICAS:

- * Utilizar sempre o endurecedor e o thinner indicado para a mistura;
- * Dependendo da diluição pode haver forte redução na vida útil da 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	28/09/2016	FABIANO ROMERO	VAILTON MENDES