

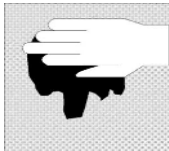
Descrição do produto:

Primer Poliuretano Bicomponente, recomendado para preparação de superfícies metálicas. Indicado para todos tipos de acabamento, possui alto teor de sólidos, ótimo poder de enchimento, fácil de lixar. Pode ser utilizado como primer de acabamento. Possui bom alastramento, boa aderência e dureza. Este produto é indicado para uso de profissionais treinados.

Composição:

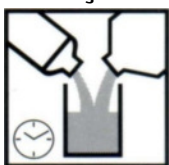
Resina acrílica poliuretânica, solventes orgânicos, cargas, aditivos e pigmentos especiais.

Preparação de Superfície:



Limpar adequadamente a superfície, retirando sujeiras, oleosidade, ferrugem, e qualquer contaminação que possa estar impregnada na superfície, utilizar solução Desengraxante Autoluks para limpeza. A superfície deve estar devidamente preparada, com aplicação de Wash Primer Autoluks para proteger áreas expostas onde atingiu a chapa.

Catalise e/ou diluição:



5 partes em volume do Primer PU Autoluks Cinza 5:1
1 parte em volume do Endurecedor Autoluks 5:1
20 % em volume do Thinner Autoluks (Para enchimento)
40 % em volume do Thinner Autoluks (Para acabamento/surfacar)

Aplicação:



Deve ser aplicado sobre:

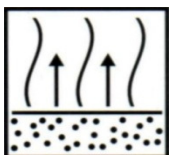
Wash Primer Autoluks

Aplicar de 2 a 3 passadas, regular pressão entre 40 a 50 lbs/pol², com intervalo de 5 a 10 minutos entre passadas. Utilizando pistola bico 1:7 ou 1:8

Possíveis substratos:

Chapas metálicas – Massa poliéster.

Secagem:



Estufa a 60°C:

30 minutos para lixamento.

Ao ar a 25°C:

Toque:	10 minutos
Manuseio:	20 a 30 Minutos
Final:	3 horas

Lixamento:



Seco ou úmido: Iniciar com lixa 400 e finalizar com lixa 600.

Uso de EPI:



Antes de utilizar o produto, ler as instruções no verso da embalagem. Lembrando-se sempre de utilizar mascarar de vapores orgânicos, luvas de borrachas nitrílica, óculos de segurança, para manusear e aplicar o produto.

As informações citadas neste documento são baseadas em experiências práticas e em testes de laboratório. O fabricante do produto assegura a qualidade do produto somente quando aplicado por um profissional treinado com as especificações. Reservamos-nos o direito de alterar qualquer informação aqui citada.



Boletim Técnico

Nº: BT-ATL-001

PRODUTO: PRIMER POLIURETANO HS CINZA 5:1

Revisão: 00

Data: 26/01/17