

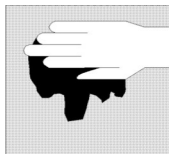
Descrição do produto:

Recomendado para superfícies ferrosas e não ferrosas, promove aderência de primers sobre superfícies metálicas. Confere ação anticorrosiva em chapas metálicas, chapas de aço, alumínio e correlatos. Este produto é indicado para uso de profissionais treinados.

Composição:

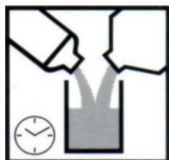
Resinas vinílica, epóxi e fenólica, cargas minerais, pigmentos orgânicos e inorgânicos anticorrosivos, hidrocarbonetos aromáticos e acetatos.

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.

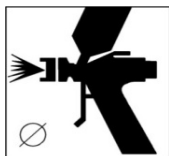
Catálise e/ou diluição:



2 partes em volume de Wash Primer Autoluks.
1 parte em volume de Catalisador para Wash Primer Autoluks

Viscosidade de aplicação 16 a 18 segundos Ford N° 4 a 25°C.

Aplicação:

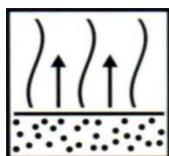


Aplicar 2 passadas finas, com 40 a 50 lbs/pol², com intervalo de 5 a 8 minutos entre passadas.

Possíveis substratos:

Chapas metálicas – aço – alumínio – zinco – cromo – cobre – galvanizados – etc.

Secagem:



Ao ar a 25°C:

20 a 30 minutos após aplicação.

Uso de EPI:



Antes de utilizar o produto, ler as instruções no verso da embalagem. Lembrando-se sempre de utilizar máscaras 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. Reservamo-nos o direito de alterar qualquer informação aqui citada.