

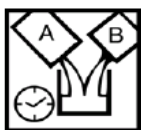
Descrição do Produto:

Indicado para preparação de superfícies metálicas visando eliminar porosidades e riscos delixas. Possui excelente poder de enchimento e boa proteção anticorrosiva. O uso deste produto é exclusivo para profissionais devidamente treinados.

Composição:

Resinas Alquídicas, cargas minerais, pigmentos anticorrosivos, hidrocarbonetos aromáticos.

Catalise e/ou Diluição:



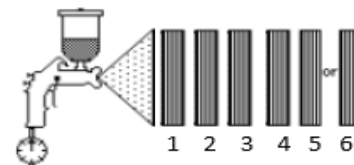
100 partes em volume de Opex Primer Universal
100% á 150% de Thinner para Laca Nitrocelulose 437



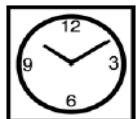
Aplicação:



Aplicar 4 a 6 passadas com intervalo de 5 a 10 minutos.
Pistola HVLP: Pressão recomendada 30 - 35 lbs/pol2
Pistola convencional: Pressão recomendada 35 - 40 lbs/pol2
Bico recomendado: 1,5 - 2,0mm
Aplicar sobre:
Wash Primer, Massas, Esmalte Original de Fábrica.

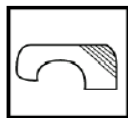


Secagem:



Ao ar a 25°C
Toque: 5 a 10 minutos
Manuseio: 30 minutos
Final: 2 horas
Estufa 60°C
Final: 30 minutos

Preparação de Superfície:



Limpar adequadamente a superfície a se rpintada, removendo partes soltas, ferrugem, oleosidades e resíduos impregnantes, com Solução Desoleante 400. Se necessário nivelar a superfície com MassaRápida, lixando após secagem completa.

Uso do EPI:



Ler as instruções no verso da embalagem, antes de utilizar o produto.
Utilizar luvas de borracha nitrilica e óculos de segurança para manusear o produto.
Utilizar máscara respiradora com filtro contras vapores organicos e particulados ao manusear / aplicar o produto.

As informações aqui citadas, são baseadas em testes de laboratório e experiências práticas. A qualidade do produto é assegurada somente quando aplicado por profissional treinado com as especificações. Nos reservamos o direito de alterar ou eliminar quaisquer informações aqui citadas.