

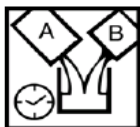
Descrição do Produto:

Indicado para preparação de superfícies metálicas ferrosas e não ferrosas. Para aplicação convencional ou no sistema úmido. Possui boa aderência sobre substratos metálicos e alta proteção a corrosão. O uso deste produto é exclusivo à profissionais devidamente treinados.

Composição:

Resinas éster de epóxi, pigmentos orgânicos e inorgânicos, solventes aromáticos, ésteres e cetonas.

Catalise e/ou Diluição:



3 Partes de tinta Primer Epoxi
1 Parte do endurecedor para Primer Epoxi (98.66.99181)
5 a 10% do diluente 454 (se necessário e ou conforme necessidade do cliente)

Viscosidade de aplicação: 20 a 25 seg. Copo Ford 4 à 25°C.

Aplicação:



Aplicar de 2 a 3 passadas com intervalo de 2 a 5 minutos entre passadas.
Regular a pressão de ar entre 45 a 50 lbs/pol2

Redimento: 30 a 40 m2/ galão por passada.

Camada por Demão: 40 micrometros seco

Solidos por Volume: 42 +/- 2%

Pot Life: 6 a 7 horas a 25°C

Secagem:



Ao Ar a 25°C

Toque: 30 minutos

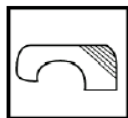
Final: 72 horas

Secagem para lixamento: 10 horas

O substrato deve estar isento de agentes contaminantes como óleos, graxas, gorduras, resíduos de papel / pano e resíduos impregnantes.

O acabamento poderá ser aplicado após 30 minutos de secagem (Sistema Úmido-Úmido).

Preparação de Superfície:



Desengraxar a área pintada com Solução Desengraxante 400.

Lixar a área a ser pintada para remover tintas descascadas e ferrugem (se necessário).

Uso do EPI:



Ler as instruções no verso da embalagem, antes de utilizar o produto.

Utilizar luvas de borracha nitrílica e óculos de segurança para manusear o produto.

Utilizar máscara respiradora com filtro contra vapores orgânicos 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.