

FL-10 Primer

15980 – 113g.

Descrição	Primer adesivo, monocomponente, utilizado em metais para adesão definitiva de todos uretanos Flexane®.												
Uso Pretendido	Primer para adesão dos Flexanes® em superfícies metálicas. Proteger metais contra corrosão após o jateamento e antes da aplicação de qualquer produto Devcon® com carga metálica.												
Características do Produto	Primer monocomponente que sec a em 30 minutos.												
Limitações	N/D												
Propriedades Físicas Típicas	Os dados devem ser considerados somente representativos e não devem ser usados para finalidades do projeto. Após 7 dias de cura a 75°F (24°C) <table border="1"><tr><td>% Sólidos por Volume</td><td>15%</td></tr><tr><td>Tempo de Cura</td><td>30 minutos</td></tr><tr><td>Cobertura/embalagem</td><td>0,9m² a 5 mils</td></tr><tr><td>Metal, Seco</td><td>Adesão com 1 camada: 25-50 pli</td></tr><tr><td>Metal, Seco</td><td>Adesão com 2 camadas: 50-75 pli</td></tr><tr><td>Metal, Imersão em Água</td><td>1 camada FL-10 seguido de uma camada de FL-20</td></tr></table>	% Sólidos por Volume	15%	Tempo de Cura	30 minutos	Cobertura/embalagem	0,9m ² a 5 mils	Metal, Seco	Adesão com 1 camada: 25-50 pli	Metal, Seco	Adesão com 2 camadas: 50-75 pli	Metal, Imersão em Água	1 camada FL-10 seguido de uma camada de FL-20
% Sólidos por Volume	15%												
Tempo de Cura	30 minutos												
Cobertura/embalagem	0,9m ² a 5 mils												
Metal, Seco	Adesão com 1 camada: 25-50 pli												
Metal, Seco	Adesão com 2 camadas: 50-75 pli												
Metal, Imersão em Água	1 camada FL-10 seguido de uma camada de FL-20												
Preparação de Superfícies	<p>SUPERFÍCIES METÁLICAS: Limpar completamente a área a ser reparada, reconstruída ou revestida com Devcon® Cleaner Blend 300. Remover todo óleo, graxa ou sujeira. Criar rugosidade na superfície esmerilhando com roda grossa, lixa abrasiva ou jateamento. Aplicar uma camada de Devcon® FL-10 Primer e permitir secagem durante 15 minutos. Se a superfície metálica requerer máxima tensão superficial ou estiver exposta a umidade, aplicar uma camada do FL-20 por cima do FL-10.</p> <p>SUPERFÍCIES DE BORRACHA: Limpar completamente a área com uma lixa abrasiva e Devcon® Cleaner Blend 300. Superfícies de borracha podem ser deixadas ásperas utilizando esmeril com roda grossa. A superfície deve estar sempre livre de óleo e sujeira, evitando assim, o entupimento dos "poros" da borracha. Esfregar a superfície com Devcon® Cleaner Blend 300 até o objeto utilizado para limpeza, adquirir a coloração clara. A borracha deverá parecer nova ou de uma coloração límpida. Aplicar uma camada de Devcon® FL-20 Primer e permitir secagem durante 15 a 20 minutos. Múltiplas camadas podem ser necessárias para superfícies de borracha muito porosa.</p> <p>Para MÁXIMA ADESÃO, executar jateamento abrasivo até rugosidade mínima de 2 a 3 mils. Jatear até um acabamento de metal branco conforme norma SSPC-SP5 (Steel Structure Painting Council). Logo após o jateamento iniciar a aplicação dos Primers, evitando assim a oxidação.</p>												
Instruções de Mistura	Mistura não é aplicado a este produto.												
Instruções de Aplicação	<p>- Superfícies de Metal: Usar 2 camadas de Primer FL-10 para preparar todos os metais. Também se aplica ao aço inoxidável e ao alumínio.</p> <p>- Tempo de Secagem: Mínimo de 30 minutos antes de aplicar o Flexane e máximo de 7 dias. Se exceder este período, limpar com solvente e reaplicar.</p> <p>- Substratos Imersos: Usar os Primers FL-10 e FL-20 para preparar qualquer substrato metálico imerso em qualquer solução aquosa. Primeiro aplicar o Primer FL-10 e deixar secar por 60 minutos. Então aplicar o Primer FL-20. Deixar este último secar por 30 minutos antes de aplicar o Flexane.</p>												



Armazenamento	Armazenar em temperatura ambiente.
Conformidades	Nenhuma.
Resistências Químicas	Resistências Químicas não são necessárias para este produto.
Precauções	Favor consultar material apropriado de normas de Segurança (MSDS), antes de usar este produto. Para assistência técnica, favor ligar para: (11) 3474-4300 SOMENTE PARA USO INDUSTRIAL.
Garantia	Devcon irá repor qualquer material que apresentar defeito. Devido a armazenagem, manipulação e aplicação estarem além de nosso controle, não podemos aceitar nenhuma responsabilidade sobre os resultados obtidos.
Aviso Legal	Todas as informações contidas nesta folha de dados foram baseadas em teste de laboratório e não tem a finalidade de projeto. A ITW Devcon não faz nenhuma reclamação ou garantia à respeito destes dados.