

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 seca 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 | <ul style="list-style-type: none">- Superfícies de Metal: Usar 2 camadas de Primer FL-10 para preparar todos os metais. Também se aplica ao aço inoxidável e ao alumínio.- 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.- 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. | | | | | | | | | | | | |

| | |
|-----------------------|--|
| 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. |

Síderos

Síderos

Síderos

Síderos

Síderos

Síderos