

EVERCOAT®

SOLUÇÕES INOVADORAS
QUE PERFORMAM.



FIBER TECH™



Massa de poliéster reforçada com fibra de vidro e Kevlar®

+

Massa de poliéster reforçada com fibra de vidro e Kevlar®

Extremamente forte devido ao Kevlar®

Aplicação simples e suave devido às fibras de filamentos curtos e longos, de elevada qualidade

Qualidades excepcionais de aderência

Lixamento fácil

Fiber Tech é uma massa de poliéster reforçada com fibra de vidro e Kevlar®, simples de usar sem comprometer a resistência.

Fiber Tech combina as vantagens de diferentes tecnologias de fibras de vidro de um modo ideal. As fibras de filamento curto de elevada qualidade possibilitam uma aplicação suave e homogênea. A adição de Kevlar® proporciona um aumento da resistência assim como uma incrível estabilidade.

Estas características especiais fazem com que este produto seja a escolha ideal para a reparação de peças automotivas, tais como para-choques, aerofólios, para-lamas, peças plásticas, etc.

Devido à tecnologia ZNX-7, Fiber Tech garante uma excelente aderência sobre alumínio. Assim como sobre SMC e todos os substratos metálicos.

A alta densidade e a sua resistência previnem rachaduras sobre cordão de solda e proporciona um disfarce efetivo sobre a área reparada.

FIBER TECH™
104116 – 814g

*Experimente e verifique
as diversas vantagens
que este produto
oferece ao seu processo
de reparação.*

FIBER TECH™

Massa de poliéster reforçada com fibra de vidro e Kevlar®

Edição: SP04.00861 | Page 2/2

DESCRIÇÃO E APLICAÇÃO	SOMENTE PARA USO PROFISSIONAL Fiber Tech é uma massa de poliéster reforçada com fibra de vidro e Kevlar® para reparação e enchimento de peças automotivas, tais como, para-choques, aerofólios, para-lamas, peças plásticas assim como o disfarce de cordão de solda.																		
SUBSTRATOS	Excelente aderência sobre uma variedade de substratos devidamente preparados; tais como aço carbono, aço galvanizado, aço zincado, alumínio, plásticos compósitos, plásticos duros, SMC, massas poliéster, fibra de vidro e fibra de carbono.																		
PREPARAÇÃO	Antes de lixar, limpar completamente a área a reparar, removendo qualquer vestígio de contaminações, óleos e ceras. Lixar a área a reparar, P40-P80. A área a reparar deve estar completamente seca e limpa antes da aplicação do produto.																		
MISTURA	A relação de mistura com o endurecedor é de 2% em peso. Coloque a quantidade de produto pretendida sobre um <i>mixing board</i> limpo e adicione os 2% de endurecedor. Verifique a indicação na embalagem do produto como guia para assegurar a correta relação de mistura. Misture completamente até obter uma cor homogênea e consistente. Usar exclusivamente o endurecedor EVERCOAT fornecido.																		
APLICAÇÃO	Aplicar uma camada muito fina de material misturado sobre a área a reparar. Deste modo promovendo uma aplicação sem poros e com uma excelente aderência. Continue a aplicar camada sobre camada até obter a quantidade necessária para a reparação. Não aplicar sobre superfícies pintadas que não estejam completamente curadas. Permitir que a aplicação cure completamente antes de passar para a fase de acabamento.																		
ACABAMENTO	Após 15 - 20 minutos pode iniciar o processo de lixamento. O lixamento inicial pode ser com a granulometria P80.																		
DADOS TÉCNICOS	<table><tr><td>Cor</td><td>Magenta</td></tr><tr><td>Estado físico</td><td>Líquido</td></tr><tr><td>Solubilidade</td><td>Não solúvel em água</td></tr><tr><td>Tempo de vida (mistura)</td><td>3 - 5 minutos</td></tr><tr><td>Secagem para lixamento</td><td>15 - 20 minutos</td></tr><tr><td>Proteção corrosiva</td><td>500 horas de intempéries</td></tr><tr><td>Espessura máxima</td><td>6 mm (lixada)</td></tr><tr><td>Composição e Precauções</td><td>Ficha de Segurança (MSDS) disponível mediante solicitação</td></tr><tr><td>COVs</td><td>Máx. 98 g/l COV</td></tr></table> <p>As propriedades são valores típicos e não devem ser consideradas especificações técnicas de venda. Os testes físicos foram realizados a 25°C e 75% de humidade relativa, a menos que especificado de outra forma.</p>	Cor	Magenta	Estado físico	Líquido	Solubilidade	Não solúvel em água	Tempo de vida (mistura)	3 - 5 minutos	Secagem para lixamento	15 - 20 minutos	Proteção corrosiva	500 horas de intempéries	Espessura máxima	6 mm (lixada)	Composição e Precauções	Ficha de Segurança (MSDS) disponível mediante solicitação	COVs	Máx. 98 g/l COV
Cor	Magenta																		
Estado físico	Líquido																		
Solubilidade	Não solúvel em água																		
Tempo de vida (mistura)	3 - 5 minutos																		
Secagem para lixamento	15 - 20 minutos																		
Proteção corrosiva	500 horas de intempéries																		
Espessura máxima	6 mm (lixada)																		
Composição e Precauções	Ficha de Segurança (MSDS) disponível mediante solicitação																		
COVs	Máx. 98 g/l COV																		
ESTABILIDADE	18 meses desde a data de produção. A data de produção está inserida no lote no fundo da lata ou no rótulo. A identificação do lote é composta da seguinte forma: 24 10 001320 24 = ano 2024 10 = mês Outubro 001320 = número do lote em execução																		
ARMAZENAMENTO	De acordo com os requisitos dos regulamentos locais. Observe as recomendações fornecidas no rótulo do produto. Temperatura máxima de armazenamento 25 °C. Armazenar em local fresco e bem ventilado, distante de materiais incompatíveis assim como de fontes de ignição. Manter afastado de agentes oxidantes, álcalis fortes e ácido. É proibido fumar nas imediações. Prevenir o acesso não autorizado. Os recipientes abertos devem ser fechados com cuidado e hermeticamente. Manter a embalagem na sua posição original para evitar vazamento. Não despeje no esgoto. Não coloque material catalisado no recipiente original.																		
INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA	Ler com atenção todas as instruções e avisos antes de usar os produtos EVERCOAT. As fichas de segurança (MSDS) para todos os materiais estão disponíveis online em https://itwevercoat-sds.thewerco.com/ .																		

EVERCOAT®



INDASA

Seu parceiro EVERCOAT:

INDASA Brasil

Rua Sérgio Jungblut Dieterich 930, Porto

Alegre, RS, 91060-410

Tel. (51) 3350-5090

Email: vendasbr@indasabrasil.com.br