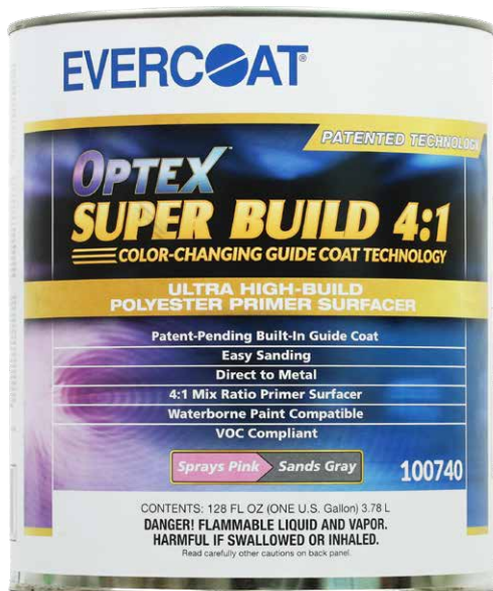


EVERCOAT®

SOLUÇÕES INOVADORAS
QUE PERFORMAM.

OPTEX SUPER BUILD 4:1

Tecnologia de mudança de cor com guia de lixamento



Massa Pistolável Híbrida de Poliéster com Guia de Lixamento Integrado



+

Alto Teor de Sólidos

Guia de Lixamento - Aplicado Rosa » Lixado Cinza

Fácil Lixamento

Boa capacidade de Enchimento

Direto no Metal

Aderência Superior

Compatível com tinta aquosa e dentro da conformidade ambiental COV

OPTEX SUPER BUILD 4:1 é uma massa pistolável híbrida epóxi e poliéster, de dois componentes, com capacidade de enchimento excepcional e tecnologia patenteada.

Proporção de mistura 4:1. Em uma só demão é possível aplicar 100-200 microns.

OPTEX SUPER BUILD 4:1 é o produto ideal para a preparação de restauração e customização.

Esta massa aplica-se na cor rosa e torna-se cinza à medida que é lixado, revelando pontos altos, enquanto pontos baixos e arranhões permanecem rosa.

A aplicação direta no metal elimina a necessidade de primer epóxi ou fosfatizantes.

Compatível com sistemas de pintura à base de água e conformidade ambiental COV, você pode decidir o sistema de pintura de acabamento.

APLICADO



PONTOS ALTOS



PONTOS BAIXOS



PONTOS BAIXOS

OPTEX® SUPER BUILD 4:1

101400 – 3,78 l

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

<p>DESCRIÇÃO E APLICAÇÃO</p>	<p>APENAS PARA USO PROFISSIONAL OPTEX SUPER BUILD 4:1 é uma massa pistolável híbrida epóxi e poliéster, de dois componentes, com capacidade de enchimento excepcional e tecnologia patenteada, com guia de lixamento incorporado. Tecnologia patenteada de proporção de mistura 4:1. 500 horas em testes de névoa salina (ASTM B117). Compatível com sistemas de pintura à base de água e conformidade ambiental COV.</p>																					
<p>SUBSTRATOS</p>	<p>Todos os substratos devem ser devidamente lixados e limpos antes da aplicação para um ótimo desempenho. Aderência a uma variedade de substratos, incluindo: Alumínio, Aço Galvanizado, Fibra de Vidro, Plásticos Rígidos, Aço, SMC, METTON®, Massa de Enchimento e Massa de Acabamento.</p> <p>NOTA: NÃO é necessário um pré-revestimento de epóxi se aplicar no mínimo duas demãos com uma espessura de filme seco de 115-150 microns para obter a proteção adequada.</p> <p>Atenção: Não aplique sobre primer fosfatizante ou revestimentos ácidos, pois esses materiais podem inibir o processo de cura de massas de poliéster.</p>																					
<p>PREPARAÇÃO</p>	<p>Antes de lixar, limpe bem a área a ser reparada removendo todos os vestígios de contaminações, resíduos de óleo e cera. Para limpar a fibra de vidro exposta, recomenda-se o uso de acetona.</p> <p>Prepare a área a reparar com lixa P80 - P220. Remova a poeira com um pano limpo e ar comprimido, descontamine a área com desengraxante.</p> <p>Aço Carbono e Alumínio Aplique o betume pistolável em aço carbono e alumínio imediatamente após o lixamento e remoção de poeira.</p> <p>Massa poliéster - Lixar a área de reparação com lixa P180 ou P220 e seguir com disco P320 com lixadeira o Roto-orbital. Remova a poeira com um pano limpo e ar comprimido.</p>																					
<p>MISTURA</p>	<p>Misture bem o produto na lata até que tenha uma consistência uniforme [um agitador de latas de tinta pode ser útil].</p> <p>A proporção de mistura em volume: - 4 partes Optex Super Build para 1 parte de Catalizador.</p> <p>A proporção de mistura em peso, gramas.</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>#101400 (g)</td> <td>85,7</td> <td>171,4</td> <td>257,1</td> <td>342,9</td> <td>428,6</td> <td>514,3</td> </tr> <tr> <td>#101403 (g)</td> <td>14,3</td> <td>28,6</td> <td>42,9</td> <td>57,1</td> <td>71,4</td> <td>85,7</td> </tr> <tr> <td>Total (g)</td> <td>100</td> <td>200</td> <td>300</td> <td>400</td> <td>500</td> <td>600</td> </tr> </tbody> </table> <p>Use apenas o endurecedor EVERCOAT fornecido. Não é necessária e não é recomendada diluição.</p>	#101400 (g)	85,7	171,4	257,1	342,9	428,6	514,3	#101403 (g)	14,3	28,6	42,9	57,1	71,4	85,7	Total (g)	100	200	300	400	500	600
#101400 (g)	85,7	171,4	257,1	342,9	428,6	514,3																
#101403 (g)	14,3	28,6	42,9	57,1	71,4	85,7																
Total (g)	100	200	300	400	500	600																
<p>APLICAÇÃO</p>	<p>Use pistola de primer com bico 2.0 mm ou superior. Seguir as recomendações do fabricante para ajustar a pressão de ar. Aplicar 2-3 demãos médias a uma distância de 20 a 25 cm. Dar 5-10 minutos de tempo de evaporação entre demãos.</p>																					
<p>ACABAMENTO</p>	<p>O lixamento pode começar em aprox. 2 horas (22°C), dependendo da espessura do filme. Após a secagem o Optex Super Build 4:1 deve ser preparado para a próxima etapa com abrasivo P180-P500.</p> <p>Toda a coloração do guia de lixamento (rosa) deve ser devidamente lixada antes de aplicar produtos adicionais ou massa poliéster.</p>																					

FICHA TÉCNICA

OPTEX® Super Build 4:1

Tecnologia de mudança de cor, com guia de lixamento integrado



Edição: SP04.00904 | Página 3/4

DADOS TÉCNICOS	Cor	Rosa
	Estado Físico	Líquido
	Tempo de Trabalho	40 minutos a 22 °C
	Tempo de Secagem	22°C - 2 horas // 60°C - 30 minutos
	Proteção Corrosiva	500 horas névoa salina (ASTM B117)
	Espessura máxima	600 microns máximo / 100-200 microns cada camada
	Total peso sólido @ 4:1 RTS	62-65%
	Composição e Precauções	Ficha de Segurança (MSDS) disponível mediante solicitação
COVs	Verificar a Seção 9 da Ficha de Segurança (MSDS)	
ESTABILIDADE	As propriedades são valores típicos e não devem ser consideradas como especificações técnicas de venda. Os testes físicos foram realizados a 22°C e 75% de humidade relativa, a menos que especificado de outra forma.	
ARMAZENAMENTO	Mantenha a embalagem fechada e armazenada em local fresco e seco Prazo de validade: 12 meses após data de fabricação. A data de fabricação está dentro do número de identificação do 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	
INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA	De acordo com os requisitos dos regulamentos locais. Observe as recomendações de precaução indicadas no rótulo. Temperatura máxima de armazenamento 25 ° C. Armazenar em local fresco e bem ventilado, longe de materiais incompatíveis e fontes de ignição. Manter afastado de agentes oxidantes, álcalis fortes e ácidos. É proibido fumar nas imediações. Impedir o acesso não autorizado. Os recipientes abertos devem ser fechados com cuidado e firmeza. Manter a embalagem na posição original para evitar vazamentos. Não despeje no esgoto. Não coloque material catalisado no recipiente original. Ler com atenção todas as instruções e avisos antes de usar os produtos EVERCOAT. As fichas de dados de segurança para todos os materiais estão disponíveis online em https://itwevercoat-sds.thewerco.com/ .	

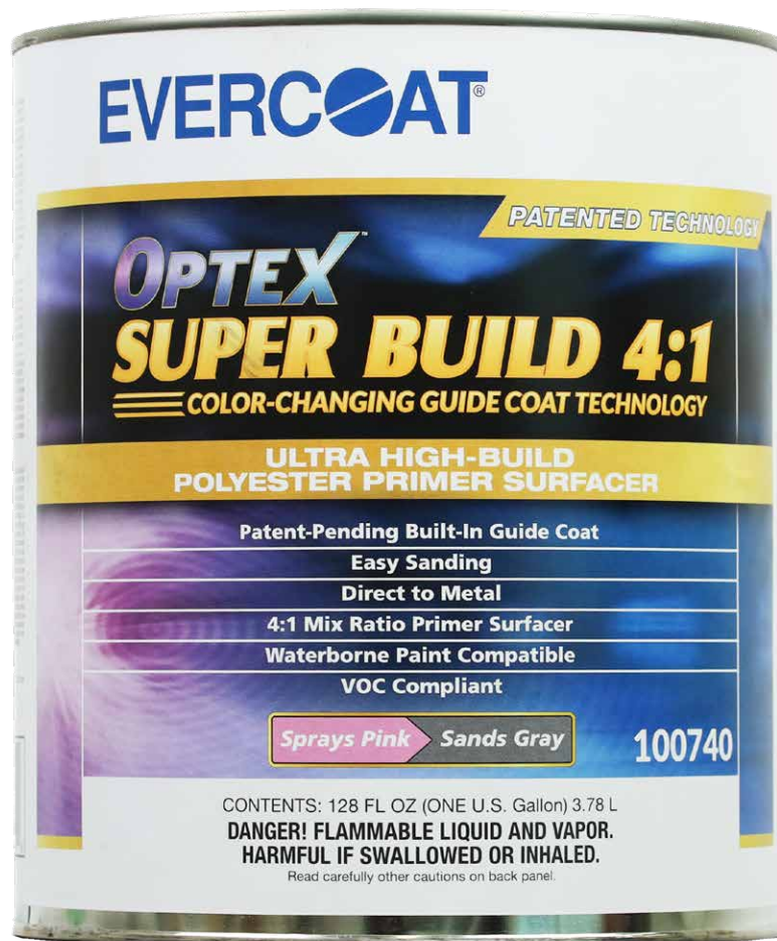


SOLUÇÕES INOVADORAS
QUE PERFORMAM.

OPTEX

SUPER BUILD 4:1

Tecnologia de mudança de cor com guia de lixamento



EVERCOAT



INDASA

INDASA Brasil

Rua Sérgio Jungblut Dieterich 930,

Porto Alegre, RS, 91060-410

Tel. (51) 3350-5090

Email: vendasbr@indasabrasil.com.br

Seu parceiro EVERCOAT:

