

EVERCOAT®

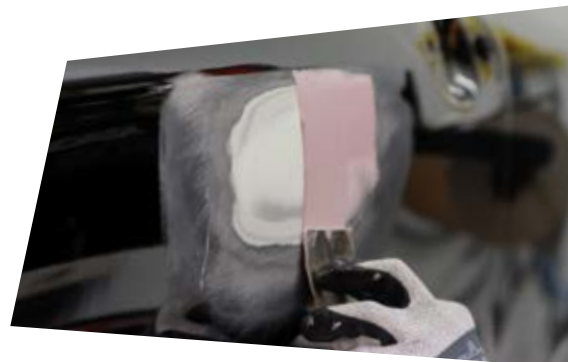
INNOVATIVE SOLUTIONS
THAT PERFORM.



METAL GLAZE
OPTEX
COLOR-CHANGING TECHNOLOGY



Betume de Acabamento Ultra Premium



+

Betume de Acabamento Ultra Premium

Tecnologia de alteração de cor

Auto-nivelante

De fácil lixagem e excelente adesão

Viscosidade única

Rapidez de cura

Melhor betume de acabamento para lixar do Mundo para uso como última aplicação sobre betume, painéis grandes ou pequenas reparações de enchimento. As suas qualidades de lixagem incomparáveis são o resultado da resina patenteada **ECORESIN™**.

METAL GLAZE OPTEX® utiliza uma nova tecnologia de alteração de cor, mudando de cor de lavanda para verde.



CATALISADO



14-18 MINUTOS

METAL GLAZE OPTEX™

101385 – 880ml

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

FICHA TÉCNICA

EVERCOAT®

METAL GLAZE OPTEX™

Betume de Acabamento Ultra Premium

Edição: SP04.00628 - Rev.01 | Page 2/2

DESCRIÇÃO E APLICAÇÃO	Melhor betume de acabamento para lixar do Mundo para uso como última aplicação sobre betume, painéis grandes ou pequenas reparações de enchimento. As suas qualidades de lixagem incomparáveis são o resultado da resina patenteada ECORESIN™. METAL GLAZE OPTEX® utiliza uma nova tecnologia de alteração de cor, mudando de cor de lavanda para verde. Endurecedor azul incluído.																		
SUBSTRATOS	Pode ser usado sobre betume lixado, aço, alumínio, fibra de vidro, E-Coat, soldaduras de bronze de silício, Pintura de fábrica, SMC, aço inoxidável, primário 2K curado, plásticos termofixos rígidos e semi-rígidos.																		
PREPARAÇÃO	Antes de lixar, limpar e desengordurar completamente a área a reparar, removendo qualquer vestígio de sujidade e gorduras. Lixar a área a reparar, P80 - P180. Se não estiver danificado, lixe suavemente a tinta com as granulometria P180 - P220. A área a reparar deve de estar completamente seca e limpa antes da aplicação do produto.																		
MISTURA	O rácio de mistura com o endurecedor é de 2% em peso. Coloque a quantidade de produto pretendida sobre um mixing board limpo e adicione os 2% de endurecedor. Misture completamente até obter uma cor homogénea e consistente. Usar exclusivamente o endurecedor EVERCOAT fornecido.																		
APLICAÇÃO	Aplicar uma camada muito fina de material misturado sobre a área a reparar. Deste modo está a promover uma aplicação sem poros e com uma excelente adesão. Continue a aplicar camada sobre camada até obter a quantidade necessária para a reparação. A área reparada irá alterar de cor, mudando de cor de lavanda para verde, indicando que a reparação está seca e pronta a lixar. Não aplicar sobre superfícies pintadas que não estejam completamente curadas ou frescas. Evitar aplicações com camadas espessas.																		
ACABAMENTO	Lixe o betume com a granulometria P180 - P220, evitando marcas profundas de lixagem fora da área de reparação. Termine a lixagem da área a reparar com a granulometria P320 ou mais fino caso desejado.																		
DADOS TÉCNICOS	<table border="1"><tr><td>Cor</td><td>Lavanda</td></tr><tr><td>Estado físico</td><td>Líquido</td></tr><tr><td>Solubilidade</td><td>Não solúvel em água fria ou morna</td></tr><tr><td>Tempo de vida (mistura)</td><td>2,5 - 4,5 minutos</td></tr><tr><td>Secagem para lixagem</td><td>14 - 18 minutos</td></tr><tr><td>Proteção corrosiva</td><td>500 horas névoa salina (Harshaw)</td></tr><tr><td>Espessura máxima</td><td>3 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. 42 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	Lavanda	Estado físico	Líquido	Solubilidade	Não solúvel em água fria ou morna	Tempo de vida (mistura)	2,5 - 4,5 minutos	Secagem para lixagem	14 - 18 minutos	Proteção corrosiva	500 horas névoa salina (Harshaw)	Espessura máxima	3 mm (lixada)	Composição e Precauções	Ficha de Segurança (MSDS) disponível mediante solicitação	COVs	Máx. 42 g/l COV
Cor	Lavanda																		
Estado físico	Líquido																		
Solubilidade	Não solúvel em água fria ou morna																		
Tempo de vida (mistura)	2,5 - 4,5 minutos																		
Secagem para lixagem	14 - 18 minutos																		
Proteção corrosiva	500 horas névoa salina (Harshaw)																		
Espessura máxima	3 mm (lixada)																		
Composição e Precauções	Ficha de Segurança (MSDS) disponível mediante solicitação																		
COVs	Máx. 42 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: 8 10 233 8 = ano 2018 10 = mês outubro 233 = número de lote em execução																		
ARMAZENAMENTO	De acordo com os requisitos dos regulamentos locais. Observe as recomendações fornecidas na rotulagem 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



Parceiro distribuidor oficial para a Europa

O seu parceiro EVERCOAT:

INDASA - INDÚSTRIA DE ABRASIVOS, S.A.

Apartado 3005
3801-101 Aveiro, Portugal
Tel. +(351) 234 303 600
Fax +(351) 234 303 605
E-mail: indasa@indasa.pt