

440 EXPRESS



Tratamento da superfície antes da aplicação do primer, com resinas de elevada qualidade



+

Preparação de superfície otimizada

Tecnologia patenteada de poliéster monocomponente

Isola a superfície evitando um alto consumo de primer

Reduz o consumo de primer em cerca de 30%

Preenchimento de micro-poros e riscos finos de lixamento

Evita as marcas da reparação

Previne defeitos de pintura devido ao demasiado uso de primer



Micro-poros são praticamente invisíveis e podem provocar defeitos de pintura



Após a aplicação do 440 EXPRESS os poros são visíveis e estão devidamente selados

440 EXPRESS™ é um produto monocomponente patenteado, produzido com resinas de elevada qualidade e com a última tecnologia de micro-esferas.

Em apenas 30 segundos pode melhorar o seu processo com uma redução significativa dos micro-poros da reparação, que poderão causar defeitos de pintura.

Aplique uma fina camada de 440 EXPRESS™ sobre a área reparada como sendo o último passo antes da aplicação do primer. A resina *premium* monocomponente atua como uma camada protetora isolando a área reparada antes de pintar. Os micro-poros e os riscos de lixamento difíceis de ver são completamente preenchidos e a superfície fica selada. Após a aplicação não é necessário lixar ou limpar.

O isolamento e a selagem da área a reparar melhora significativamente a cobertura do primer.

Este único passo no processo elimina 90% das causas de retrabalho e garantem uma reparação otimizada, consistente e de elevada qualidade.

440 EXPRESS também pode ser utilizado na preparação de partes plásticas, tais como para-choques, antes da aplicação do primer.

440 EXPRESS™

104415 – 118 ml

104400 – 473 ml

104439 – Esponja de aplicação com suporte

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

FICHA TÉCNICA

EVERCOAT®

440 EXPRESS™

Tratamento da superfície monocomponente antes da aplicação do primer, com resinas de elevada qualidade

Edição: SP04.00859 | Page 2/2

DESCRIÇÃO E APLICAÇÃO	SOMENTE PARA USO PROFISSIONAL 440 EXPRESS™ é um produto monocomponente para aplicação antes do primer, produzido com resinas de elevada qualidade, para a eliminação de micro-poros e riscos finos de lixamento. É a preparação ideal da superfície antes da próxima etapa do processo. Aplique uma fina e uniforme camada de 440 EXPRESS™ como sendo a última etapa antes da aplicação do primer.												
SUBSTRATOS	Excelente aderência sobre a superfície de massa poliéster lixada												
PREPARAÇÃO	Lixe a área a reparar com granulometria P180 ou mais fina. Limpar o pó.												
MISTURA	Agite muito bem o frasco antes de usar para garantir que todos os componentes estão bem misturados.												
APLICAÇÃO	Coloque uma pequena quantidade de 440 EXPRESS™ sobre a esponja de aplicação, ou sobre papel limpo livre de fibras e esfregue o produto firmemente sobre toda a área de reparação em movimentos circulares. Para áreas de reparação maiores ou onde foram identificados poros, é aconselhável uma segunda aplicação do produto. A aplicação deverá ser fina e uniforme. Dica: No caso de ter aplicado demasiado produto, deixe secar durante 15 minutos e depois lixe ligeiramente com uma granulometria P220 ou P320.												
ACABAMENTO	Após 15 minutos de secagem, pode ser aplicado o primer seguindo as recomendações do fabricante. Antes da aplicação do primer não é necessário lixar ou limpar.												
DADOS TÉCNICOS	<table><tr><td>Cor</td><td>Cinza escuro</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 secagem</td><td>15 minutos</td></tr><tr><td>Composição e Precauções</td><td>Ficha de Segurança (MSDS) disponível mediante solicitação</td></tr><tr><td>COVs</td><td>Máx. 151 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> <p>12 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</p>	Cor	Cinza escuro	Estado físico	Líquido	Solubilidade	Não solúvel em água	Tempo de secagem	15 minutos	Composição e Precauções	Ficha de Segurança (MSDS) disponível mediante solicitação	COVs	Máx. 151 g/l COV
Cor	Cinza escuro												
Estado físico	Líquido												
Solubilidade	Não solúvel em água												
Tempo de secagem	15 minutos												
Composição e Precauções	Ficha de Segurança (MSDS) disponível mediante solicitação												
COVs	Máx. 151 g/l COV												
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.thewercs.com/ .												

EVERCOAT®



Parceiro distribuidor oficial para a Europa

INDASA Brasil

Rua Sérgio Jungblut Dieterich 930, Porto Alegre, RS, 91060-410
Tel. (51) 3350-5090
Email: vendasbr@indasabrasil.com.br

Seu parceiro EVERCOAT:

