

Standex Basecoat

Sistema Standox Base Bicamada em base solvente.

- Fácil de esbater.
- Precisão de cor óptima.
- Disponível para cores lisas, metalizadas e efeitos perlados.
- Excelentes propriedades de enchimento.
- Bom disfarce.
- Processo de sistema de base bicamada solvente da Standox.



Stadox Basecoat

Product preparation - application para cores bicamada



É altamente recomendado o uso de equipamentos de proteção individual adequados durante a aplicação para evitar a irritação cutânea e ocular.



Pintura original ou antiga bem lixada e desengordurada.
Primário-aparelho ou Aparelho, lixados e desengordurados.
Primário-aparelho ou Aparelho, não lixados num processo molhado-sobre-molhado
As superfícies têm de ser preparadas e desengorduradas correctamente antes da aplicação.
As áreas de reparação devem ser lixadas com P500-P600 (máquina) ou P800-P1000 (lixagem manual)



		Base Bicamada	Diluyente
			MSB
Referência	Todas as cores	100	50-60%



Não aplicável



	Bico da pistola	Pressão de aplicação	
"Compliant"	1.2 - 1.4	1.8 - 2 bar	pressão de entrada
HVLP	1.3 - 1.4	0.7 bar	pressão de atomização
consultar instruções do fabricante			



2 - 3 demãos
com intervalo para evaporação de solventes: 5 min - 10 min
evaporação final de solventes: 10 min - 15 min



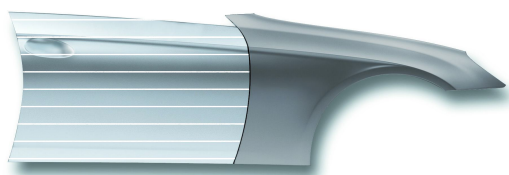
Verniz

Conforme COV

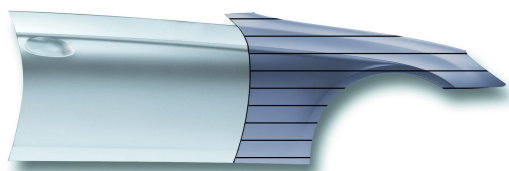
Esta mistura de produto não é conforme COV.

Standex Basecoat

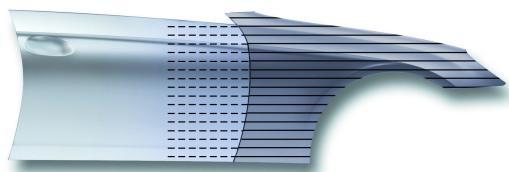
Standex Base Bicamada poster de disfarce cores bicamada



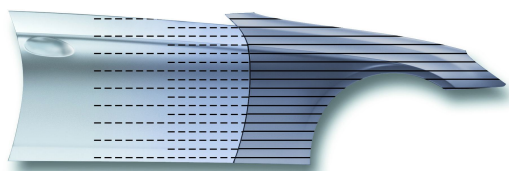
Aplicar Standox Base Bicamada Incolor nos painéis adjacentes.



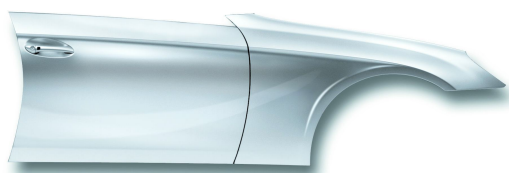
Aplicar Standox Base Bicamada sobre a área reparada em demãos singulares.



Ampliar a área de aplicação de cada demão.



Ampliar esta área de disfarce, aplicando com pressão reduzida.



Antes de aplicar o Standocryl Verniz, assegurar evaporação completa.

Standex Basecoat

Product preparation - application para cores tri-camada



É altamente recomendado o uso de equipamentos de proteção individual adequados durante a aplicação para evitar a irritação cutânea e ocular.



Pintura original ou antiga bem lixada e desengordurada.
Primário-aparelho ou Aparelho, lixados e desengordurados.
As superfícies têm de ser preparadas e desengorduradas correctamente antes da aplicação.
As áreas de reparação devem ser lixadas com P500-P600 (máquina) ou P800-P1000 (lixagem manual)



		Base Bicamada	Diluyente
			MSB
Referência	Todas as cores	100	50-60%



Não aplicável



	Bico da pistola	Pressão de aplicação	
"Compliant"	1.2 - 1.4	1.8 - 2 bar	pressão de entrada
HVLP	1.3 - 1.4	0.7 bar	pressão de atomização

consultar instruções do fabricante



2 - 3 cor de fundo
com intervalo para evaporação de solventes: 5 min - 10 min
evaporação final de solventes: 10 min - 15 min

2 Base de Efeito
com intervalo para evaporação de solventes: 5 min - 10 min
evaporação final de solventes: 10 min - 15 min

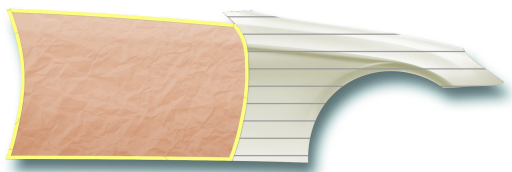


Verniz

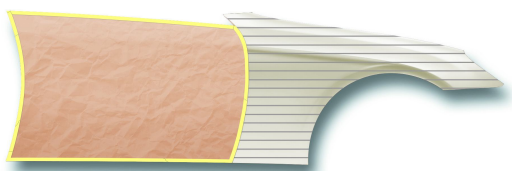
Conforme COV

Esta mistura de produto não é conforme COV.

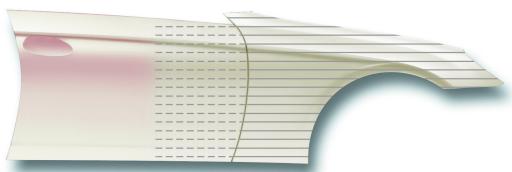
Standex Base Bicamada poster de disfarce cores tri-camada



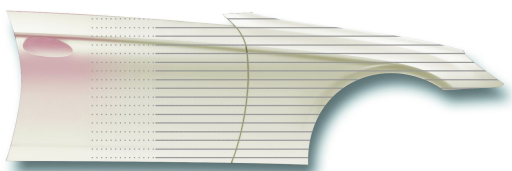
Retire o isolamento do painel adjacente. Aplicar a primeira demão da cor de fundo com endurecedor, como uma demão normal e uniforme. Deixar evaporar.



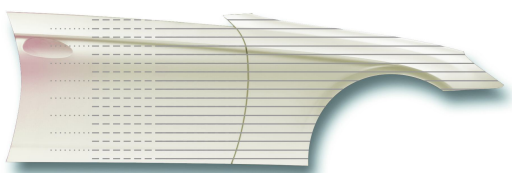
Aplicar a segunda demão da cor de fundo com endurecedor, como uma demão normal e uniforme para obter a opacidade final. se a opacidade completa não for atingida, esta etapa pode ser repetida.



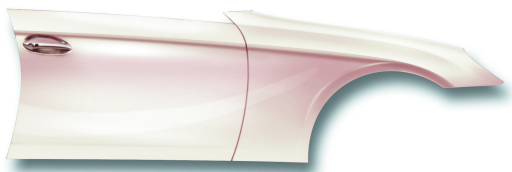
Remover o isolamento e reduzir a pressão de aplicação para 0.5-1.0 bar e aplicar técnica de disfarce sobre o painel adjacente. Deixar evaporar e repetir, se necessário, este processo. Finalmente, secar a cor de fundo ou permitir uma evaporação mais demorada, aprox. 20-30 min



Lixar ligeiramente o painel a disfarçar com uma tela cinzenta para remover a pulverização seca, se necessário. Aplicar o Standox Base Bicamada Incolor sobre o painel adjacente, se desejado. Aplicar a primeira demão da cor de efeito sobre a cor de fundo e disfarçar sobre a orla da cor de fundo aplicada previamente no sentido do painel adjacente. Utilizar técnica de disfarce. Deixar evaporar.



Aplicar uma segunda demão da cor de efeito e disfarçar sobre a orla da demão anterior no sentido do painel adajcente. Utilizar a técnica de disfarce com pressão reduzida.



Antes de aplicar o Standocryl Verniz, assegurar evaporação completa.

Standex Basecoat

Product preparation - application com Endurecedor 2K



É altamente recomendado o uso de equipamentos de proteção individual adequados durante a aplicação para evitar a irritação cutânea e ocular.



Pintura original ou antiga bem lixada e desengordurada.
Primário-aparelho ou Aparelho, lixados e desengordurados.
Primário-aparelho ou Aparelho, não lixados num processo molhado-sobre-molhado
As superfícies têm de ser preparadas e desengorduradas correctamente antes da aplicação.
As áreas de reparação devem ser lixadas com P500-P600 (máquina) ou P800-P1000 (lixagem manual)



		Base Bicamada	Endurecedor	Diluyente
				MSB
com Endurecedor MS	Todas as cores	100	MS - 20%	30-40%
com Endurecedor HS	Todas as cores	100	HS - 15%	40%
com Endurecedor COV	Todas as cores	100	VOC - 10%	45%

Todas as quantidades são cumulativas.



Com endurecedor 2K: 1 h



	Bico da pistola	Pressão de aplicação	
"Compliant"	1.2 - 1.4	1.8 - 2 bar	pressão de entrada
HVLP	1.3 - 1.4	0.7 bar	pressão de atomização
consultar instruções do fabricante			



2 - 3 demãos
com intervalo para evaporação de solventes: 5 min - 10 min
evaporação final de solventes: 10 min - 15 min



	MS / HS / VOC
20 °C	2 h
60 - 65 °C	20 min



Verniz

Conforme COV

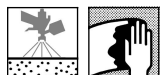
Esta mistura de produto não é conforme COV.

Standex Basecoat

Product preparation - application Base Bicamada Preto Real



É altamente recomendado o uso de equipamentos de proteção individual adequados durante a aplicação para evitar a irritação cutânea e ocular.



Pintura original ou antiga bem lixada e desengordurada.
Primário-aparelho ou Aparelho, lixados e desengordurados.
As superfícies têm de ser preparadas e desengorduradas correctamente antes da aplicação.
As áreas de reparação devem ser lixadas com P500-P600 (máquina) ou P800-P1000 (lixagem manual)



	Base Bicamada	Endurecedor	Diluyente
			MSB
com Endurecedor MS	100	20%	40%
com Endurecedor HS	100	15%	40%
com Endurecedor COV	100	10%	40%



Activado: 1 h



	Bico da pistola	Pressão de aplicação	
"Compliant"	1.2 - 1.4	1.8 - 2 bar	pressão de entrada
HVLP	1.2 - 1.4	0.7 bar	pressão de atomização
consultar instruções do fabricante			



2 demãos
com intervalo para evaporação de solventes: 5 min - 10 min
evaporação final de solventes: 20 min - 30 min



Verniz

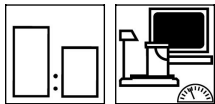
Conforme COV

Esta mistura de produto não é conforme COV.

Produtos

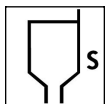
Standex Basecoat

Mistura produtos



Proporções de mistura com aditivos especiais estão disponíveis em Standwin IQ no quadro de mistura de produtos e na FT específica. A selecção de endurecedor e Diluente deve ser feita de acordo com a temperatura e a dimensão da reparação.

MSB 10-20	Diluente rápido para base bicamada adequado para Micro Repair, reparações de painel e localizadas. Recomendado para condições de aplicação mais frias p. ex. 10-20°C.
MSB 15-25	Diluente médio para base bicamada para repinturas de painel e de vários painéis. Recomendado para temperaturas de aplicação de 15-25°C.
MSB 25-35	Diluente médio-lento para base bicamada para repinturas médias a grandes. Recomendado também para condições quentes, p. ex. 25-35°C.
MSB 35-40	Diluente lento para base bicamada para repinturas médias a grandes. Recomendado para ser utilizado em climas quentes, p.ex. 30-40°C.
Standex Basecoat Colorless	Standex Basecoat Colorless is ideally suited as undercoat when blending in critical metallic or pearl colors, as it neutralizes the substrate and supports the effect particles alignment.



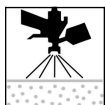
DIN 4: 18 - 22 s a 20°C



15 - 25 µm Cores de efeito
20 - 40 µm Cores sólidas

Rendimento teórico

110 - 120 m²/l a 1 micron de espessura seca aplicada
Devido às diferentes características do endurecedor e diferentes proporções de mistura da mistura pronta a aplicar existentes em algumas versões das FT's, o rendimento teórico pode variar.
Nota: O consumo prático de produto depende de vários factores, p. ex. geometria do objecto, o estado da superfície, método de aplicação, ajuste da pistola de aplicação, pressão de entrada, etc.



Standex Basecoat pode ser repintado dentro de 24 horas, sem lixagem intermédia



Limpar após utilização com um diluente de limpeza base solvente adequado.

Observações

- O produto deve estar a temperatura ambiente (18-25°C) antes de ser utilizado.
 - As embalagens novas de bases/corantes têm de ser homogeneizadas adequadamente antes de utilizar na preparação de uma cor.
 - Base Bicamada com endurecedor 2K é necessário para espessuras secas aplicadas mais elevadas (>40µ) p. ex. cores de menor opacidade, cores multi-tom, cores de interiores e cores de fundo de sistemas tri-camada.
 - O isolamento da Standox Base Bicamada é possível após 45-60 min/18-22°C ou após secagem em estufa. A Standox Base Bicamada com endurecedor apenas deve ser isolada após secagem em estufa.
 - Se a fórmula de cor incluir mais de 30% de MIX 897 Superdeepblack, adicionar apenas 30% de Standox Diluentes MSB pois o MIX 897 tem uma viscosidade menor comparativamente aos outros corantes. Existe uma nota especial nas ferramentas de cor.
 - Não misturar o Standox Base Bicamada Preto Real com outras Standox Bases Bicamada.
 - Qualquer redução ou alargamento do período final de evaporação (20-30 min.) pode alterar a tonalidade de cor do Standox Base Bicamada Preto Real.
-

Antes da utilização, consultar a Ficha de Dados de Segurança do produto. Respeitar as normas de segurança indicadas na embalagem.

Todos os outros produtos referidos no sistema de pintura são da gama de produtos da Standox. As propriedades do sistema não serão válidas quando o material relacionado é utilizado em combinação com quaisquer outros materiais ou aditivos que não pertencem à gama de produtos da Standox, salvo expressamente indicado em contrário.

Exclusivamente para uso profissional! A informação fornecida nesta documentação foi cuidadosamente seleccionada e organizada por nós. Está baseada nos nossos melhores conhecimentos à data da sua emissão. A Informação é fornecida apenas com propósitos informativos. Não somos responsáveis pela suas incorrecções, exactidão e insuficiência. Cabe ao utilizador verificar a informação no que respeita à sua actualização e adequação aos seus propósitos. A propriedade intelectual desta informação incluindo patentes, marcas e copyrights está protegida. Todos os direitos estão reservados. A Ficha de Segurança e os Avisos contidos na etiqueta do produto devem ser lidos com atenção e respeitados. Nós podemos modificar e/ou descontinuar operações de toda ou parte desta informação em qualquer altura de acordo com os nossos critérios sem informação e não assumimos qualquer responsabilidade pela actualização desta informação. Todas as regras determinadas nesta cláusula aplicar-se-ão em conformidade para todas as alterações e emendas futuras.