

Standohyd Plus Transformer 8100



O Standohyd Plus Transformer faz parte da fórmula de mistura de qualidade. É um sistema base bicamada aquoso fácil de usar que requer diversas demãos e tempos de evaporação.

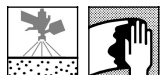


Standohyd Plus Transformer 8100

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	Transformer
		Standohyd Plus	8100
Referência	Todas as cores	100	50
Menor opacidade	Cores sólidas	100	30



Não aplicável



	Bico da pistola	Pressão de aplicação	
“Compliant”	1.2 - 1.3	1.7 - 1.8 bar	pressão de entrada
HVLP	1.3 - 1.4	0.7 bar	pressão de atomização

consultar instruções do fabricante



2 demãos com intervalo para evaporação de solventes: 1 min - 2 min

1 + 1 + 0.5 período de evaporação até foscar
1: aplicar demãos singulares até obter opacidade com intervalo entre demãos
2: após a evaporação da última demão, pode ser aplicada uma demão de efeito a pressão de entrada reduzida para 1 - 1,5 bar para proporcionar um efeito óptimo e ajustar a posição da cor - aplicando a uma distância ligeiramente superior do objecto
3: assegurar que a demão evapora antes de repintar com Verniz 2K



Verniz

Conforme COV

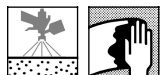
2004/42/IIB(d)(420) 420: O valor limite imposto pela UE para este produto (categoria de produto: IIB(d)) na forma pronta a usar, é no máximo de 420 g/l de COV. O conteúdo de COV para este produto pronto a usar é no máximo de 420 g/l.

Standohyd Plus Transformer 8100

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	Aditivo Especial	Transformer
		Standohyd Plus	8050	8100
Referência	Todas as cores	100	-	50
Menor opacidade	Cores sólidas	100	-	30
com Endurecedor 2K	Cores de fundo	100	5	50
Menor opacidade com Endurecedor 2K	Cores de fundo	100	5	30

Com endurecedor 2K: 1 h



	Bico da pistola	Pressão de aplicação	
"Compliant"	1.2 - 1.3	1.7 - 1.8 bar	pressão de entrada
HVLP	1.2 - 1.3	0.7 bar	pressão de atomização
consultar instruções do fabricante			
2 - 3 cor de fundo			com período para evaporação intermédio e final, até ficar fosco
1 + 1 + 0.5 Base de Efeito			com período para evaporação intermédio e final, até ficar fosco



Verniz

Conforme COV

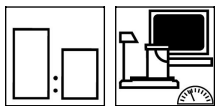
2004/42/IIB(d)420: O valor limite imposto pela UE para este produto (categoria de produto: IIB(d)) na forma pronta a usar, é no máximo de 420 g/l de COV. O conteúdo de COV para este produto pronto a usar é no máximo de 420 g/l.

Standohyd Plus Transformer 8100

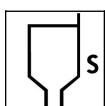
Produtos

Standohyd Plus Transformer 8100

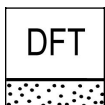
Mistura produtos



Proporções de mistura com aditivos especiais estão disponíveis em Standwin IQ no quadro de mistura de produtos e na FT específica.



DIN 4: 18 - 25 s a 20°C



10 - 20 µm Cores de efeito
20 - 30 µm Sólido - cores nacaradas
12 - 25 µm Cores sólidas
15 - 20 µm Cores metalizadas

Rendimento teórico

115 - 215 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.



Limpar após utilização com líquido de limpeza de pistolas solvente adequado.
Limpar após utilização com líquido de limpeza de pistolas aquoso adequado.

Tratamento de resíduos

A água residual poluída deve ser tratada como um residuo químico, ou tratada com coagulante 16.30, que separa os componentes sólidos dos líquidos, reduzindo os residuos químicos em 60% ou mesmo mais. Procedimento: adicionar 1% de 16.30 à água poluída e misturar cuidadosamente (com misturador) durante 3 a 5 min. Até se notar a separação do material sólido. Separar por filtração o residuo sólido.

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.
- Todas os utensílios e equipamentos utilizados com este produto têm de estar aprovados para tinta base aquosa.
- Conceder um período adicional de tempo para pré-aquecimento até temperatura de painel.
- Após a adição de Standohyd Plus Transformer 8100, é aconselhável utilizar no prazo de uma semana. A produto armazenado tem de ser bem homogeneizado.

Standohyd Plus Transformer 8100

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.

