

433-040.

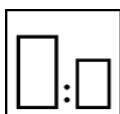
Acabamento PUR (2K) PUR Topcoat (2K)

Descrição:

- Acabamento poliuretano de 2 componentes baseado em resinas de poliéster altamente flexíveis
- Elevada resistência química e à intempérie
- Elevada elasticidade e extraordinária retenção de brilho
- Para acabamentos de alta performance em interior e exterior

Cor:

Disponível em várias cores e 5 graus de brilho



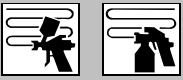




Endurecedores/Aceleradores	2K Endurecedor .Para grandes áreas .Período para evaporação de solventes longo	2K Endurecedor Rápido .Período para evaporação de solventes curto
Proporção de mistura:	2:1 volume 2:1 peso	5:1 volume 5:1 peso
Vida útil:	3 h / 18-22°C	2 h / 18-22°C

A vida útil depende da viscosidade de aplicação.



Secagem ao ar 2K Endurecedor Rápido	Secagem forçada Endurecedor 2K (2:1 ou 5:1)	Secagem por IV
(1) Livre de poeiras: 1 h/18-22°C (4) Seco ao tacto: 4-8 h/18-22°C (6) Seco: 24-30 h/18-22°C Evaporação de solventes entre demãos: 10-15 min/18-22°C	Evaporação de solventes: 10-20 min/18-22°C Temperatura de painel: 60-65°C Tempo de secagem: 30 min	Após consulta

() Grau de secagem de acordo com DIN 53150. Secagem dependente do diluente, endurecedor, cor, espessura de filme e grau de foscoagem.

Aplicação:	Diluyente	Viscosidade de aplicação	Diluyente (% peso) (dependendo da cor)	Bico da pistola	Pressão de aplicação / Pressão do material	Demãos
 Pistola de alimentação por gravidade / sucção (alta pressão)	Diluyente 2K / 2K Rápido / Universal	20-22 s /DIN 53-61 s/ISO 4 mm/20°C	0-20% com Endurecedor 2K Rápido ou	1.3-1.5 mm / 1.6-1.8 mm	4-5 bar ver também as especificações do fabricante	2
 Pistola HVLP / Conforme (baixa pressão)		2K Endurecedor: 16-18 s /DIN 37-45 s/ISO 4 mm/20°C	sem Diluyente com Endurecedor 2K	1,3 - 1,5 mm	2-2,5 bar ver também as especificações do fabricante	
 Airmix / Airless / Electrostática (máxima pressão)		25-30 s /DIN 72-91 s/ISO 4 mm/20°C	0-25% apenas com Endurecedor 2K Rápido	0.18-0.28 mm	2-3 bar/ > 100 bar ver também as especificações do fabricante	
 Tanque pressurizado (alta pressão)		20-22 s /DIN 53-61 s/ISO 4 mm/20°C 2K Endurecedor: 16-18 s /DIN 37-45 s/ISO 4 mm/20°C	0-20% com Endurecedor 2K Rápido ou sem Diluyente com Endurecedor 2K	0.8-1.1 mm	3-4 bar / 0.8-1.3 bar ver também as especificações do fabricante	
 Trincha / Rolo	1-2% Aditivo Trincha		Endurecedor 2K Rápido			1-3 com intervalo entre demãos para evaporação de solventes

Densidade: Dependente da cor

Rentabilidade:

Rendimento Teórico:	branco: 9.63 m ² /kg ou 11.1 m ² /L para 40 micron de espessura de filme seco preto: 10.72 m ² /kg ou 10.76 m ² /L para 40 micron de espessura de filme seco
Consumo Teórico:	branco: 104 g/m ² para 35 micron de espessura de filme seco preto: 93 g/m ² para 40 micron de espessura de filme seco

Os valores para o rendimento e o consumo são baseados em cálculos. Não foram consideradas as perdas durante a aplicação.

Observações Importantes:

- Pré-tratamento do substrato:
Metal: nu e isento de gorduras
Plastic: isento de agentes desmoldantes
Madeira / MDF: isento de poeiras e seco
- Como promotores de adesão e para protecção anti-corrosiva são recomendados primários e enchedores Multimix.
- Para a pintura de PVC e substratos com pinturas a pó é recomendado o Multimix Promotor de Adesão.
- Sobre plásticos é fortemente recomendada a aplicação de uma demão de ensaio e a execução do teste de adesão.
- Podem ser obtidos vários tipos de superfície estruturada pela adição de um máx. 10% de um dos aditivos Multitex. O Multitex 200 poder ser utilizado para se obter um efeito anti-derrapante. Os aditivos Multitex são neutros em cor mas reduzem o grau de brilho.
(Não para aplicações Airmix/Airless/Electrostática).
Ajustar o bico da pistola conforme necessário.
- Antes da aplicação de acabamentos mateados ou estruturados é essencial agitar completamente.
- Espessura de filme seco recomendada de pelo menos 50 - 60µm.

Directiva 2004 / 42 / CE

O valor limite permitido para este produto pela UE (cat: A/j) é de um máximo de 550 g/l de COV.
O valor de COV deste produto é de um máximo de 550 g/l.



Agitar antes de usar!



Recomenda-se a comparação de cor antes da aplicação.

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. 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.