



Verniz 2C Timiperfection

Descrição do Produto

A última geração em performance de vernizes poliuretano 2K, combinando a excelente resistência química com a resistência à abrasão e com um excelente brilho. A formulação do **Verniz Timiperfection** contem filtros UV para uma melhor e maior longevidade.

*Até um tempo de vida útil 4 vezes superior que um verniz convencional monocomponente (Sintético)

*Bastante compatível com madeiras oleosas, tais como teca e iroko depois da respectiva preparação de superfície e desengorduramento

*A sua cura química permite uma grande resistência aos combustíveis, óleos, ácidos moderados e produtos alcalinos

Cor	Incolor		
Brilho	Brilhante		
Densidade	0,989 g/cm ³		
Teor de Sólidos (% peso)	58 %		
Relação de Mistura	2 : 1		
Endurecedor	Aplicação	Trincha ou rolo	Endurecedor Timiperfection
		Pistola	
Diluyente	Aplicação	Trincha ou rolo	Diluyente Timiperfection
		Pistola	
Rendimento	Aplicação	Trincha ou rolo	9 a 11 m ² /lt
		Pistola	8 a 10 m ² /lt
COV	500 g/lt		
Tipo de Embalagem	1 Lt e 5 Lt		

Secagem / Repintura

	5°C	15°C	23°C	35°C
Secagem ao Toque	4 horas	2 horas	1 hora	30 minutos
Tempo de Vida (Pot Life)	10 horas	5 horas	3 horas	2 horas
Repintura	Mínimo: 5 horas / Máximo: 3 dias			
	Nota: Se for excedido o tempo máximo de repintura, é necessária uma lixagem húmida ou seca com lixa grão P320-P400.			

Aplicação e Uso

Preparação:	Madeiras Anteriormente Envernizadas: Verniz em bom estado: Lavar com um detergente adequado, limpar com água doce e deixar secar. Lixar com lixa de grão de papel P320-P400 de forma a superfície ficar lisa. Retirar o pó com uma escova ou com um pano. Diluir a 1ª demão a 25% com o diluyente recomendado conforme o tipo de aplicação. Aplicar então um mínimo de 4 a 5 demãos gerais.
--------------------	---



Verniz 2C Timiperfection

Aplicação e Uso

Preparação:	Madeiras Anteriormente Envernizadas: Verniz em mau estado: Remover todo o verniz em mau estado com o auxílio de ferramentas mecânicas, não utilizar decapante nesta operação. Lixar com lixa de grão de papel P120, seguida de P240 e finalmente P320 de forma a superfície ficar lisa. Retirar o pó com uma escova ou com um pano. Se limpar com Dil. 2K Normal T420 ou com Desengordurante S T600 deixar secar completamente, antes de aplicar a primeira camada do Verniz 2C Timiperfection . Diluir a 1ª demão a 25% com o diluente recomendado conforme o tipo de aplicação. Aplicar então um mínimo de 3 a 5 demãos gerais.
	Madeiras Virgens (sem tratamento): Lixar com lixa de grão de papel P120, seguida de P240 e finalmente P320 de forma a superfície ficar lisa. Retirar o pó com uma escova ou com um pano. Se limpar com Dil. 2K Normal T420 ou com Desengordurante S T600 deixar secar completamente, antes de aplicar a primeira camada do Verniz 2C Timiperfection . Diluir a 1ª demão a 25% com o diluente recomendado conforme o tipo de aplicação. Aplicar então um mínimo de 4 a 5 demãos gerais.

Aplicação:	Madeiras:	Aplicar 3 a 5 demãos
Métodos de Aplicação:	Trincha, Rolo ou Pistola Convencional	
Limpeza do Material:	A limpeza do material deve ser feita com Dil. 2K Normal T420 ou Diluente Celuloso imediatamente a seguir à aplicação.	

Observações

<p>Após mistura dos componentes, aguardar cerca de 5 – 10 minutos, para libertação da espuma e dos produtos de reacção. Só depois iniciar a sua aplicação.</p> <p>Não aplicar sobre pinturas convencionais (monocomponente). Não aplicar se houver a possibilidade de se formar condensação sobre o substrato pode provocar perda de brilho na cura, que terá lugar durante a noite.</p> <p>A temperatura do produto deve estar entre os 15°C e os 35°C. A temperatura de aplicação deverá ser superior a 5°C e inferior a 35°C. A temperatura do substrato deve ser superior a 5°C e inferior a 30°C.</p> <p>Evite pintar sob a luz directa do Sol.</p> <p>A não aplicação do número de demãos aconselhado vai por em causa a durabilidade e a resistência do sistema de pintura (Verniz).</p> <p>Devido à sua natureza poliuretânica as sobras de Endurecedor contidas em embalagens incompletas têm um tempo de vida e uma estabilidade em armazém muito reduzida, devido a reagirem com a humidade presente no ar.</p>	
ESTABILIDADE EM ARMAZÉM	Em embalagens de origem seladas, acondicionadas ao abrigo da luz solar e do frio entre 5 e 40 °C, o produto tem um prazo de validade de 3 anos após a sua data de fabrico.

Os elementos contidos neste boletim técnico correspondem aos nossos conhecimentos actuais, têm carácter orientativo e podem ser alterados sem aviso prévio. Uma vez que as condições de aplicação se encontram fora do nosso controlo, não nos responsabilizamos pelos resultados finais obtidos na sua utilização.