



Primário Timirapid 1K Beige T300

Timi Rapidprimer é um primário monocomponente formulado à base de resinas de butiral polivinílico modificadas e pigmentos anticorrosivos não tóxicos. É um primário universal de secagem rápida, especialmente estudado para ser utilizado como primário de espera, permitindo a protecção temporária por períodos não superiores a 6 meses. Possui boa aderência sobre os principais substratos utilizados na indústria automóvel chapa de aço, chapa galvanizada, alumínio e outras ligas de metais leves (a).

Consumo: 6 – 8 m²/l

Cor	Creme		
Relação de Mistura			
Endurecedor			
Diluição	Diluyente 2K Normal T420 : até 50%		
Viscosidade de Aplicação	25 – 30 s Copo Ford 4		
Aplicação	Pressão Pulverização	Bico da Pistola	Número de demãos
Pistola de Pintura	3 – 4 bar	1.3 – 1.6 mm	1 – 2
Airless / Airmix			
Tempo de Vida (Pot Life)			
Espessura do Filme Seco	15 – 20 µm		
Tempo de Espera (Flash Off)	10 – 15 minutos		
Lixagem			
Secagem a 20 °C Secagem a 60 °C	40 – 50 minutos 10 – 15 minutos		
VOC	O valor limite máximo de VOC fixado pela UE para este produto (categoria de produto: IIB/c) na sua forma pronta a aplicar é no máx. de 780 g/litro VOC. O conteúdo máximo de VOC deste produto pronto a aplicar é no máximo de 779 g/litro.		
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.		
Observações	Condições de Trabalho:	Temperatura: acima dos 10°C Humidade: inferior a 80%	
	As superfícies zincadas novas obtidas por imersão, são particularmente difíceis de pintar e mesmo o Timi Rapidprimer pode não proporcionar uma aderência perfeita sobre elas. A melhor solução para este problema é deixar envelhecer o zinco. Não sendo possível esta solução, deve-se tornar a superfície ligeiramente rugosa por lixagem.		
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.			