

TL4556

1 / 2

Descrição	Isolante poliuretano
Utilização principal	Painéis planos, madeira maciça
Caraterísticas	molhabilidade dos poros: excelente, aplicação em superfícies verticais: boa, eficiência de isolante para madeiras difíceis: boa

DADOS TÉCNICOS

Ligantes	Resina poliéster insaturada		
Pigmentos, Cargas			
Solventes	ésteres, cetonas		
Viscosidade	44 (± 5)		s DIN Cup 2 at 20°C
Densidade	0,83 (± 0,03)		kg/l
Brilho			Gardner 60°
Ponto de Inflamabilidade	< 21°C		Método: copa fechada
Teor de sólidos	11 (± 1)		% peso
Duração em armazém	36	meses	a 30°C max

PREPARAÇÃO DO PRODUTO

tricha, pano, spray

	tricha		pano		spray				
	% peso	% volume	% peso	% volume	% peso	% volume			
Catalisador	TV4040	80	80	TV4040	80	80	TV4040	80	80
Fotoiniciador									
Catalisador									
Acelerante									
Aditivo									
Diluyente									
Reticulante									
Pot-Life	6 h		6 h		6 h				
Viscosidade Mixt.	11-15 s		11-15 s		11-15 s				

INFORMAÇÃO TÉCNICA

	20°C	50°C	g/m ²
Repintura	min 1h max 2 dias		30
Empilhamento	12 h		30
Repintura	min 4 h max 2 dias		80
Secagem ao pó	10-15 min		

TL4556

2 / 2

Notas:

Gramagem aconselhada por demão: min 30 g/m2 max 80 g/m2 para um máximo de 5 demãos, intervalo entre 2 demãos deve ser min 60 min max 24 h

Após longos períodos de armazenamento verificar a homogeneidade do produto e agitar sempre muito bem antes da utilização de forma a evitar eventuais depósitos.

O TL4556 é um isolante específico para ser repintado com poliéster.

N.B.: A informação disponibilizada nesta ficha técnica corresponde ao nosso conhecimento e experiência. Asseguramos a consistência das características físico-químicas dos nossos produtos dentro dos limites estabelecidos nas nossas fichas técnicas. A responsabilidade do resultado final da aplicação do produto é dos aplicadores, que devem certificar-se de que o produto corresponde às suas necessidades com atenção ao sistema de aplicação, substratos utilizados assim como as condições de trabalho. Atenção: a viscosidade de alguns produtos pigmentados/tixotrópicos pode diferir da viscosidade apresentada na ficha técnica. São consideradas diferenças aceitáveis no máximo de 30%.

Apenas para uso industrial

Data: 02/2015

Sherwin-Williams Italy S.r.l. con unico socio
Sede Legale ed Amministrativa: Via del Fiffò, 12 - 40065 Pianoro (BO) Italia | C.P. 18 | tel. +39 051 770 511 | fax +39 051 777 437
Technical Service: tel. +39 051 770770 | fax+39 051 770521 | servizioclienti@sherwin.com