











FICHA TÉCNICA DO PRODUTO QUÍMICO

01 - Identificação do Produto.

Nome Químico: Nome Comercial: Sinônimo: Fórmula Molecular: Peso Molecular: Validade:

Validade Código:

Data Revisão: Número Revisão:

02 - Especificações

Caracteristicas	Esp. Min.	Esp. Max
Componente A (Composição Química)	Polióis, Aditivos	Cargas Minerais
Aspecto	Pasta na cor branca	
Teor de sólidos (1g/1h/105° C), %	99,8	100,0
Viscosidade Brook. RVT 7/20 - 25°C, cP	75.000	95.000
Densidade à 25° C (g/cm3)	1,70	1,85
Componente B (Composição Química)	Isocianato	Polifuncional
Aspecto	Líquido Marrom	
Densidade à 25 °C (g/cm3)	1,10	1,30
Mistura (100 partes do componete A/12 partes do componente B)		
Pot - Life à 25°C	60 minutos	
Tempo de Cura Final à 25 °C, 65% URA	24 Horas	
Resistência a Tração (NBR 14.084) (Mpa)	0.80	1.40

Responsável pela Transcrição: CRQ nº Região: