



BOLETIM TÉCNICO

Data:
19/09/2022

Revisão:
00

PRODUTO:	Kalimine D 3327
CAS NUMBER:	Mistura

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:

ENSAIO	ESPECIFICAÇÃO	
	MÍNIMO	MÁXIMO
Viscosidade, (Cps/ 25°C)	100	300
Teor de amina, (mgKOH/g)	270	300
Cor, (G/H)		2
Teor de sólidos, (wt%)		100
A.H.E.W		93
Proporção (Resina epóxi EEW=190)		A:B=2:1
Pot life, (100g/25°C, minutos)	30	40
Toque seco, (25°C/h)	6	8
Dureza,		85
Densidade, (25°C)		1,01

APLICAÇÕES:

- O agente de cura epóxi de poliéteramina modificada, é utilizado como agente de cura para a superfície de auto nivelamento de piso epóxi ou de revestimento com camada fina. É aplicado em revestimentos de alto sólido e livre de solventes.

Tem como característica odor leve, alta transparência, bom nivelamento, brilho, resistência à umidade, resistência ao clareamento, resistência à água, estabilidade de cor, alta dureza, e forte adesão.

TIPO DE EMBALAGEM:

- Tambor de 200 kg.

CONDIÇÕES DE ARMAZENAGEM:

- Armazenar em área coberta com ambiente seco, arejado e protegido da luz, longe de possíveis focos de chama e umidade.

Os valores de propriedades acima são dados de referência não se constituindo parâmetros de garantia da sua utilização. Devido a grande quantidade de fatores que podem influenciar o processamento e a utilização deste produto, estas informações não isentam o utilizador do produto da realização de seus próprios testes e controles.

Kalium Chemical Com. Imp. e Exp. Ltda
Matriz: Av. das Nações Unidas, 10.989 -12º Andar - Vila Olímpia - CEP: 04578-900 - São Paulo - Brasil
Fone: 11 2162.1488 - Fax: 11 2162.1483
Filial I: Av. Cel. Marcos Konder, 950 - Sala 19 - Ed. Valentim Center - Centro - Itajaí / SC -
Cep: 88301-300 - Fone: 47 3405-0208
www.kaliumchemical.com.br