

BOLETIM TÉCNICO

POLIMER 4023

CÓDIGO DO PRODUTO:

199.549

NOME:

***EPÓXI ACRILADA diluída em
NPGDA***

CARACTERÍSTICAS

DESCRIÇÃO:

A POLIMER 4023 É UMA EPÓXI ACRILADA DILUÍDA 25% COM NPGDA.

OFERECE:

BOA ELASTICIDADE;
BAIXA VISCOSIDADE.
BOA REATIVIDADE

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

ESPECIFICAÇÕES:

APARÊNCIA	LÍQUIDO CLARO
ÍNDICE DE ACIDEZ (mg KOH/g)	2 (máx.)
VISCOSIDADE (BROOKFIELD)	7.000 – 16.000 cps à 25 °C
VISCOSIDADE (GARDNER)	Z4 – Z6
COR (GARDNER)	3 (máx.)
PESO ESPECÍFICO (g/cm ³)	1,130 – 1,150
SÓLIDOS (%)	99 (mín.)
SOLVENTE	TOLUENO

APLICAÇÕES

APLICA-SE EM VERNIZES DE SOBRE IMPRESSÃO GRÁFICA; SERIGRAFIA, FILLERS, FUNDOS E VERNIZES PARA MADEIRA.

COMPATIBILIDADE

ÓTIMA COM MONÔMEROS REATIVOS E BOA COM OUTROS OLIGÔMEROS UTILIZADOS PARA CURA U.V.

CONSERVAÇÃO

ESTOCAR EM LUGAR FRESCO E AREJADO, AS TEMPERATURAS NÃO PODEM EXCEDER AOS 38°C POR PERÍODOS PROLONGADOS. ALTAS TEMPERATURAS CAUSAM POLIMERIZAÇÃO INCONTROLADA DO PRODUTO COM GERAÇÃO DE CALOR. NÃO RECOMENDÁVEL ESTOCAGEM POR MAIS DE 06 MESES.

PRECAUÇÕES:
CONSULTAR FICHA DE SEGURANÇA.

Revisado em 04/06/2012

POLÍMEROS DO BRASIL LTDA
Rua: Polímeros do Brasil, s/n - CEP 83607-436 - Bairro: Fazendinha
Telefax: (41) 3292-5245
Campo Largo – Paraná