

BOLETIM TÉCNICO

POLIMER 4008

CÓDIGO DO PRODUTO: 299.538
NOME: EPÓXI ACRILADA EM
TMPTA

CARACTERÍSTICAS

DESCRIÇÃO:

A POLIMER 4008, É UMA EPÓXI ACRILADA DILUÍDA 20% COM TMPTA.

OFERECE:

BOA DUREZA;
ÓTIMA REATIVIDADE

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

APARÊNCIA	LÍQUIDO CLARO
ÍNDICE DE ACIDEZ (mg KOH/g)	2 (máx.)
VISCOSIDADE (CF N° 4 à 25 °C)*	60 seg. 70 seg.
COR (GARDNER)	3 (máx.)
PESO ESPECÍFICO (g/cm ³)	1,140 – 1,180
SÓLIDOS (%)	99 (mín.)
SOLVENTE	TOLUENO
VISC. GARDNER 50% TMPTA	Z3 – Z4

* Diluição 4:1 em Acetato de Etila

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

ARMAZENAMENTO:

ESTOCAR EM LUGAR FRESCO E AREJADO, A TEMPERATURA NÃO PODE EXCEDER AOS 38°C POR PERÍODOS PROLONGADOS.
NÃO RECOMENDAMOS ESTOCAGEM POR MAIS DE 06 MESES.

PRECAUÇÕES:

CONSULTAR A FICHA DE SEGURANÇA.

Revisado em 11/06/12.

POLÍMEROS DO BRASIL LTDA

Rua: Polímeros do Brasil, s/n - CEP 83607-436 - Bairro: Fazendinha

Telefax: (41) 3292-5245

Campo Largo – Paraná