

BOLETIM TÉCNICO

POLIMER 3100

CÓDIGO DO PRODUTO:

299.525

NOME:

POLIÉSTER ACRILADO

CARACTERÍSTICAS

O POLIMER 3100, É UM POLIÉSTER ACRILADO PURO (ISENTO DE MONÔMEROS).

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

ÍNDICE DE ACIDEZ (mg KOH/g)	6 (máx.)
VISCOSIDADE (GARDNER)	Z1 – Z4
COR (GARDNER)	6 (máx.)
PESO ESPECÍFICO (g/cm ³)	1,215 – 1,240
SÓLIDOS (%)	95 (mín.)
SOLVENTE	TOLUENO

APLICAÇÕES

PROPORCIONA BOA UMECTAÇÃO DOS PIGMENTOS E GARGAS INORGÂNICAS, ÓTIMA REATIVIDADE E ACABAMENTO. RECOMENDADO COMO OLIGÔMERO DE ALTA REATIVIDADE PARA VERNIZES FLEXOGRÁFICOS, PINTURAS, FUNDOS E VERNIZES UV.

COMPATIBILIDADE

ÓTIMA COM MONÔMEROS REATIVOS E COM OLIGÔMEROS UTILIZADOS PARA CURA UV, EXCETO COM A POLIMER 6000 E 7000.

CONSERVAÇÃO

ARMAZENAMENTO:

ESTOCAR EM LUGAR FRESCO E AREJADO, A TEMPERATURA NÃO PODE EXCEDER AOS 38°C, POR PERÍODOS PROLONGADOS.

ELEVADAS TEMPERATURAS CAUSAM POLIMERIZAÇÃO INCONTROLADA DO PRODUTO, COM GERAÇÃO DE CALOR.

NÃO É RECOMENDÁVEL A ESTOCAGEM POR MAIS DE 06 MESES.

PRECAUÇÕES:

CONSULTAR 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