

# BOLETIM TÉCNICO

## *POLIMER 3300*

**CÓDIGO DO PRODUTO:**

**299.527**

**NOME:**

**POLIÉSTER ACRILADO**

### CARACTERÍSTICAS

O POLIMER 3300, É UM POLIÉSTER ACRILADO MODIFICADO (ISENTO DE MONÔMEROS)

### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

ÍNDICE DE ACIDEZ (mg KOH/g)	12 (máx.)
VISCOSIDADE (GARDNER)	Z2 – Z4
COR (GARDNER)	8 (máx.)
SÓLIDOS (%)	90 (mín.)
PESO ESPECÍFICO (g/cm <sup>3</sup> )	1,195 – 1,225
SOLVENTE	TOLUENO

## **APLICAÇÕES**

PROPORCIONA ÓTIMA UMECTAÇÃO DOS PIGMENTOS E GARGAS INORGÂNICAS, BOA REATIVIDADE E ÓTIMA FLEXIBILIDADE.

## **COMPATIBILIDADE**

ÓTIMA COM MONÔMEROS REATIVOS E COM OLIGÔMEROS UTILIZADOS PARA CURA UV.

## **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**