

# BOLETIM TÉCNICO

## *POLICURE 5013*

**CÓDIGO DO PRODUTO:** 299.513

**NOME:** *HEXANO DIOL DIACRILATO*

### CARACTERÍSTICAS

**DESCRIÇÃO:**

O POLICURE 5013 (HDDA), É UM MONÔMERO DIFUNCIONAL POLIMERIZÁVEL QUANDO EXPÔSTO À FONTE DE CURA ULTRAVIOLETA. TEM ÓTIMA COMPATIBILIDADE COM OUTROS MONÔMEROS REATIVOS E OLIGÔMEROS UTILIZADOS PARA CURA U.V.

PROPORCIONA BOA DUREZA, ELASTICIDADE E RÁPIDA CURA COM MÉDIA FUNCIONALIDADE ACRÍLICA.

**USO RECOMENDADO:**

COMO DILUENTE REATIVO PARA CURA POR U.V.

### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

ÍNDICE DE ACIDEZ (mg KOH/g)	1 (máx.)
VISCOSIDADE (GARDNER)	A (máx.)
COR (GARDNER)	1 (máx.)
PESO ESPECÍFICO (g/cm <sup>3</sup> )	1,010 – 1,030
ÁCIDO ACRÍLICO (%)	0,13 (máx.)
SÓLIDOS (%)	97 (mín.)
SOLVENTE	TOLUENO

## INFORMAÇÕES ADICIONAIS

### ARMAZENAMENTO:

ESTOCAR EM LUGAR FRESCO E AREJADO, EM AMBIENTE SECO E POUCA LUZ.

PROTEGER DE CHAMAS.

SHELF LIFE: SEIS MESES.

TEMPERATURA DE ESTOCAGEM MÁXIMA: 38°C.

### RECOMENDAÇÕES PARA MANUSEIO E USO:

CONSULTAR A FICHA DE SEGURANÇA.

Revisado em 27/06/2012

**POLÍMEROS DO BRASIL LTDA**

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

**Telefax: (41) 3292-5245**

**Campo Largo – Paraná**