Техническая характеристика продукта Resinol 88 C





Loctite European Group

TECHNICAL SERVICE Gutenbergstrasse 3 D-85748 Garching – Hochbrück Phone +49-89-32 08 00-0 Fax +49-89-32 08 00 90

Наименование продукта: Resinol 88 C

Эфир метакриловой кислоты Химическая основа:

Свойства жидкого продукта:

Внешний вид Прозрачный, желтоватый, флуоресцентный

Содержание растворителей 0%

Запах Слабый запах эфира

>101°C (испытания по DIN 51758) Точка вспышки

Да, в воде Эмульгируемость

Биорасщепляемость Да

Срок хранения 1 год при темп. <20°C 1.05 кг/дм³ при 20°С Плотность 8 -10 мПа⋅с при 23°C Вязкость

<1 мбар при 20°C Давление насыщенных паров

Полимеризация Активированный продукт Resinol 88 C

полимеризуется при температуре >85°C в течение

нескольких минут.

Свойства заполимеризованного продукта:

Интервал рабочих температур -90°C -+200°C

>250 °C (испытания по TGA на воздухе) Температура разложения

Выдерживаемое давление Ограничено только структурным разрушением

Химическая стойкость (испытания на стабильность физико – химических свойств)

Продукт Resinol 88 C стоек к воздействию различных видов топлива, масел, воды, антифриза, газов, большинства кислот и щелочей.

Сертификация:

Продукт Resinol 88 С производится в Германии. Разработка продукта и его производство сертифицировано по DIN-ISO 9001.

Translate by Loctite, from KID German language document, October 1999

