

Техническая характеристика продукта Resinol 88 C



QUALITÄTSMANAGEMENTSYSTEM



DQS-zertifiziert nach
DIN EN ISO 9002 Reg.-Nr. 59814-01

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

Химическая основа:

Эфир метакриловой кислоты

Свойства жидкого продукта:

Внешний вид

Прозрачный, желтоватый, флуоресцентный
0%

Содержание растворителей

Запах

Слабый запах эфира

Точка вспышки

>101°C (испытания по DIN 51758)

Эмульгируемость

Да, в воде

Биорасщепляемость

Да

Срок хранения

1 год при темп. <20°C

Плотность

1.05 кг/дм³ при 20°C

Вязкость

8 -10 мПа·с при 23°C

Давление насыщенных паров

<1 мбар при 20°C

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

Температура разложения

>250 °C (испытания по TGA на воздухе)

Выдерживаемое давление

Ограничено только структурным разрушением
самих деталей

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 C производится в Германии. Разработка продукта и его производство сертифицировано по DIN-ISO 9001.

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

Характеристика Резинола 88C.doc / 26.06.11 / Last Print: 26.06.11 00:36