

ЕПОКСИДНА СМОЛА 220



Епоксидна смола със средна молекулна маса

Доставна форма:	100 % смола без разтворител.
Употреба:	За производство на отливки, модули, детайли в електротехниката и за импрегниране.
Класификация:	Съответства на изискванията на българското законодателство.

ХАРАКТЕРИСТИКА

ПОКАЗАТЕЛИ

НОРМА

Външен вид : (визуално)	Твърда позрачна маса, без механични примеси
Цвят по скалата на Гарднер на 40%-ен разтвор в бутилдиетиленгликол: (БДС ISO 4630)	max 6
Епоксиден еквивалент:	0,240 – 0,275 E/100g
Грам еквивалент:	363-416 g/eqv
Епоксидно число:	13,7-15,6 %

ДРУГИ ДАННИ

Температура на размекване:	50 - 58 °C
----------------------------	------------



Разтворимост:	Разтваря се в ортоксиден, бутилдиетиленгликол.
Приложение:	Прилага се за производство на отливки, модули, детайли в електротехниката и за импрегниране.
Опаковка:	В метални кутии с нетна маса 22 kg.
Съхранение:	Съхранява се в добре затворени опаковки, в закрити, сухи и добре проветриви складови помещения, предпазени от преки слънчеви лъчи, при температура от 5 до 25°C. Гаранционен срок на съхранение - 24 месеца от датата на производство.
Хигиена и безопасна работа:	Дразнещ продукт. Дразни очите и кожата. Да се избягва контакт с очите и кожата. Да се пази от достъп на деца. При необходимост – справка с Информационния лист за безопасност.
Опазване на околната среда:	При евентуално разсипване на продукта, както и отпадъци от приложението му, се събират и изхвърлят, съгласно местните разпоредби за обработка на специални и опасни отпадъци.

Настоящото техническо описание има за цел да информира клиентите за качеството на нашия продукт. Сведенията, които се съдържат в него се основават на сегашните ни познания. Каним нашите клиенти, преди работа да проверят качеството на продукта или адаптацията му към основата и да извършат пробно нанасяне. Нашите клиенти трябва да са сигурни, че настоящето техническо описание не е било заместено или променено с по-нова редакция.

