



迈肯工业材料科技（厦门）有限公司
MAIKEN INDUSTRIAL MATERIALS (XIAMEN) CO., LTD.
BLD. 28-104 NINGHAI FIFTH STR., JIMEI DISTRICT, XIAMEN, CHINA
TEL.: +86 17750439270 EMAIL: I@MAIKEN-CHINA.COM

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ
ЭПОКСИДНАЯ СМОЛА NPPN-638S
CAS # 28064-14-4

Общая информация:

NPPN-638S обладает термостойкостью фенольной основы и реакционной способностью эпоксидной смолы. В отличие от эпоксидов на основе бисфенола-А, которые содержат два эпоксиды на молекулу, NPPN-638S имеет в среднем 3,6 эпоксидных группы на молекулу.

NPPN-638S обладает лучшими характеристиками при повышенных температурах, химической стойкостью и адгезией, чем смолы на основе бисфенола-А.

Химический состав:

Новолачная феноло-формальдегидная эпоксидная смола

Спецификация и типичные свойства:

Спецификация:	Единицы	Диапазон
Физическое состояние	/	Полутвердый
Эквивалентная масса эпоксидной смолы	g/eq	170~190
Цветность	По гарднеру	3.0 макс.
Вязкость раствора *	25°C	H~J

Применение:

1. Ламинирование
2. Филаментная намотка
3. Строительство
4. Композиты



Хранение:

Не менее 12 месяцев в закрытой таре при температуре окружающей среды.

Меры предосторожности:

Продукт может вызвать раздражение кожи и глаз. При попадании на кожу немедленно промойте водой с мылом. При попадании в глаза – промывать под проточной водой в течении 15 минут, а также немедленно обратиться за медицинской помощью.