



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](mailto:info@MAIKEN-CHINA.COM)

WEB: WWW.MAIKEN-CHEMS.COM

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ ЛАТЕНТНЫЙ ОТВЕРДИТЕЛЬ СЕРИИ D-CURE

Микронизированный DCD / DICU CAS-No. [461-58-5]
диоксид кремния (SiO₂)

Противослеживающий агент: Белый

Содержание Дициандиамида

Синоним: цианоганидин

Применение однокомпонентные клеи

Эпоксидные порошковые покрытия

Название продукта: D-cure

Спецификация	D-cure 15	D-cure 10	D-cure 8	D-cure 8s	D-cure 6s	Метод испытания
Размер частиц (D90 /D98)	Max.40µm D98<40	Max.10µm D90<10	Max.10µm D98<10	Max.10µm D98<10	Max.6µm D98<6	Анализатор размера частиц MS 3000 (сухое обнаружение).
Содержание антислеживающего агента (гидрофильного/гидрофобного)	1.6%~2.5%	<1.6%	<1.6%	2.5%`3.5%	<4.0 %	Гидрофильный пирогенный диоксид кремния, обнаружение методом фильтрации.
Внешний вид	Белый порошок	Белый порошок	Белый порошок	Белый порошок	Белый порошок	
Содержание дициандиамида	≥95%	≥97.3%	≥97.3%	≥95%	≥94.8%	Определение методом Кьельдаля в соответствии со стандартом химической промышленности HG/T 3264-1999 на промышленный дициандиамид.
Содержание воды	≤ 0.50%	≤ 0.30%	≤ 0.30%	≤ 0.50%	≤ 0.30%	Определение методом Карла Фишера в соответствии с GB/T 606-2003 Общий метод определения влажности

						химических реагентов.
Температура плавления без антислеживающей добавки	209-212 С	209-212 С	209-212 С	209-212 С	209-212 С	Определение диапазона температур плавления химического реагента.

УПАКОВКА: картонные коробки по 15 кг (29*39*47) (внутри два пластиковых пакета +50 г осушителя), 40 коробок/поддон в 4 слоя (по 10 коробок в каждом слое); 10 поддонов/контейнер; 6 тонн/контейнер.

MAIKEN INDUSTRIAL MATERIALS CO., LTD.