



“Новая “ номенклатура Dow по эпоксидным смолам

Name	Type
D.E.R.™ 31X/ D.E.R. 31XX	Жидкие эпоксидные смолы с не-реактивными разбавителями/добавками
D.E.R. 32X/ D.E.R. 32XX	Эпоксидные смолы на бисфеноле-А с реактивным разбавителем (3 ^я цифра обозначает какой реактивный разбавитель используется)
D.E.R. 33X/ D.E.R. 33XX	Чистые смолы на бисфеноле-А
D.E.R. 34X/ D.E.R. 34XX	Ускоренные смолы на бисфеноле-А
D.E.R. 35X/ D.E.R. 35XX	Эпоксидные смолы на бисфенолах-А/Ф с реактивными разбавителями и без
D.E.R. 36X	Несколько экзотичных марок
D.E.R. 37X	Нет таких марок
D.E.R. 38X	D.E.R. 383 = американская версия D.E.R.330
D.E.R. 391X	Специальные эпоксидные смолы
D.E.R. 9XX	Эпоксидные смола на водной основе
D.E.R. 72X	Моно-функциональные реактивные разбавители
D.E.R. 73X	Ди-функциональные реактивные разбавители
D.E.R. 74X	Поли-функциональные реактивные разбавители



“Новая” номенклатура Dow по эпоксидным отвердителям

Название	Тип
D.E.H.™ 1XX/1XXX	Полиамиды и амидо аминовые отвердители
D.E.H. 2X	Полиамины (DETA, TETA и т.д.), IPD, другие базовые молекулы
D.E.H. 2XX/2XXX	Смесь аминовых отвердителей (UPPC)
D.E.H. 3X	Амины NH, AEP, ускорители, разбавители
D.E.H. 4XX/4XXX	Формулированные аддукты эпоксидных смол и алифатических и циклоалифатических полиаминов
D.E.H. 5X	Простые аддукты эпоксидных смол и алифатических полиаминов (DOW)
D.E.H. 5XX	Формулированные аддукты эпоксидных смол и алифатических или циклоалифатических полиаминов или смеси
D.E.H. 6XX	Быстрые и низкотемпературные отвердители (напр. основания Манниха/Феналкамины)
D.E.H. 7X	Ангидридные отвердители
D.E.H. 8X	Отвердители DOW для порошковых красок
D.E.H. 8XX	Отвердители на водной основе