

Эпоксидные смолы / Среднемолекулярные / мастербатч серия

NPES-903L

NPES-903L – представляет собой эпоксидную смолу типа бисфенол-А со средним молекулярным весом, специально разработанную для порошковых покрытий. Обладает исключительно хорошими свойствами текучести наряду с хорошим покрытием краев. В процессе синтеза NPES-903L была добавлена акриловая добавка, повышающая текучесть, поэтому может сочетаться с дициандиамидом или полиэстером без каких-либо модификаторов текучести. После отверждения обеспечивает сильный блеск, высокую гладкость и т.д.

Химический состав

Модифицированный диглицидиловый эфир бисфенола А + акриловый агент текучести

Основные характеристики

Физическое состояние	твёрдое
Вес эпоксидного эквивалента, г/экв	830–930
Цветность (по Гарднеру), не более	1,0
Температура размягчения, °С	90–95
Вязкость расплава, сПз (175 °С)	750–1400

Применение

- Порошковые покрытия

Упаковка

- Мешки по 25 кг