

ИДЕНТИФИКАЦИЯ ПРОДУКТА	
Тип:	Тиксотропная паста
Цвет:	Прозрачный + 26 цветов
Плотность (г/см ³):	1,03
Содержание твёрдых сухих веществ (%):	100
Хранение:	24 месяца в сухом прохладном месте (макс.+25°C, в оригинальных закрытых тубах)
Класс опасности для здоровья в соответствии с ЕС 1999/45:	Нет. Перед использованием прочтите параграф «Инструкция по безопасности при приготовлении и применении», информацию на упаковке и паспорте безопасности данного материала.
Таможенный код:	3214 90 00
ПРИКЛАДНЫЕ ДАННЫЕ (при +23°C и относительной влажности 50%)	
Температура нанесения:	от +5°C до +50°C
Скорость экструзии из отверстия диаметром 3,5 мм под давлением 0,5 Н/мм ² (г/мин)	120
Время образования плёнки (минуты):	10
Усадка при вулканизации (%):	3,5
Скорость вулканизации (мм):	4 за 1 день 10 за 7 дней
ОКОНЧАТЕЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Прочность на растяжение в соответствии с DIN 53 504-S3A (Н/мм ²):	1,6
Удлинение в конечной точке в соответствии с DIN 53 504-S3A (%):	800
Прочность на разрыв (ASTM D 624, Die C) (Н/мм ²):	8
Твёрдость по Шору (DIN 53 505):	20
Плотность при +25°C (DIN 53 479) г/см ³ :	1,02
Паропроницаемость (DIN 53 122, пластина 2 мм) (г/м ² /день):	23
Модуль удлинения в соответствии с ISO 8339 METHOD A (Н/мм ²):	
- при 25% удлинении	0,20
- при 50% удлинении	0,27
- при 100% удлинении	0,35
Максимально допустимая деформация (%):	25
Влагостойкость:	Отличная
Сопротивление старению:	Отличное
Сопротивление атмосферным воздействиям:	Отличное
Сопротивление химическим агентам, кислотам и слабым щелочам	Хорошая
Сопротивление моющим средствам:	Отличное
Сопротивление растворителям:	Ограниченное
Температурная устойчивость:	От -40 до +180°C
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ - PRIMER FD (типичные значения)	
ИДЕНТИФИКАЦИЯ ПРОДУКТА	
Консистенция:	Прозрачная жидкость
Цвет:	Желтоватый
Плотность (г/см ³):	0,92
Вязкость (МПа*с):	1-2 (1 ротор – 100 оборотов)
Класс опасности для здоровья в соответствии с ЕС 1999/45:	Наносит вред, легко воспламеняемый. Перед использованием прочтите параграф «Инструкция по безопасности при приготовлении и применении», информацию на упаковке и паспорте безопасности данного материала.
Таможенный код:	3208 90 19