

**ПУР  
ХОТМЕЛТ  
(HOTMELT)**

Продукт	Опын-Тайм / сек.	Вязкость	Применение Темп.	Сред. Расход г/м2	Скорос. Подачи м/мин.	Реакц. польног о отвержд	Особые свойства	Применение
NEOTHERM PU 2774 (НЕОТЕРМ ПУ-2774)	30-60	120°C-35000 / 150°C-15000	110°C - 140°C	40-60	окт.35	5 дней	* Очень высокая начальная прочность. * Очень быстрое схватывание.	* Для наружного и внутреннего использования. * Предназначен для облицовывания ПВХ изделий, алюминиевых и ПВХ оконных профилей пленками ПВХ * Сертифицирован SKZ (Германия)

**ПРАЙМЕР  
(PRIMER)**

Продукт	Основание	Вязкость	Применение Темп	Сред. Расход г/м2	Упаковка/бочка / кг	Особые свойства	Применение
PRIMER 1822F (ПРАЙМЕР 1822F)	POLYESTER (ПОЛИЕСТЕР)	15	нет	80-100	35		Для подготовки к склеиванию поверхности ПВХ изделий и металлических профилей.

**ОЧИСТИТЕЛ  
Ь (CLEANER)**

Продукт	Основание	Вязкость	Упаковка/Ме ш.	Сред. Расход г/м2	Упаковка/бочка / кг	Особые свойства	Применение
LIMPIADOR 3035		120°C-45000	20 кг			Красный / Твердый	Для подготовки к склеиванию поверхности ПВХ изделий и металлических профилей.