



## НОВАГЕЛЬ Р 19 Н

### Белый гелькоут премиум-качества для напыления

Гелькоут премиум-качества на основе неопентилгликоля, тиксотропный, предускоренный. Придет конечному изделию эстетичный внешний вид и защищает от воздействия атмосферных явлений и дождевой воды.

#### Свойства жидкого продукта при +25 °С

Свойства	Значение
Вязкость по Брукфильду, мПа*с	5500 - 6300
Время гелеобразования (мин)	8-12
Плотность, г/см <sup>3</sup>	1,20
Температура вспышки, °С	34

#### Физико-механические свойства в отвержденном состоянии:

Свойства	Значение	Единица	Способ измерения
Прочность на растяжение	65	МПа	ISO 527
Модуль на растяжение	3000	МПа	ISO 527
Удлинение	3	%	ISO 527
Твердость	40	Баркол	ASTM D 2583
Температура начала тепловой деформации	85	°С	ISO 75-2



ГРУППА КОМПАНИЙ  
**КОМПОЗИТ**

## Использование и хранение продукта

Настоятельно рекомендуется хранить все материалы при постоянной температуре 15-25°C предпочтительнее в помещении, вдали от прямых солнечных лучей. Срок годности продукта указан именно для этих температурных условий. Перед началом использования рекомендуется тщательно перемешать продукт. Рекомендуемое количество катализатора 1,5-2,0 % ПМЭК-50.

Срок годности гелекота составляет 6 (шесть) месяцев. Длительное хранение или хранение в не рекомендуемых условиях могут повлиять на свойства жидкого продукта, такие как вязкость и время гелеобразования. Поэтому перед применением продукта рекомендуется провести испытания для определения этих свойств.

## Замечание

Все сведения и данные, представленные в этом документе, считаются нами достоверными и надежными, однако они не дают выраженной или подразумеваемой гарантии относительно использования продукта с какой-либо конкретной целью. В документе не содержится никаких утверждений, выраженных или подразумеваемых, за которые бы продавец нес юридическую ответственность, и все сведения приводятся исключительно с целью ознакомления, изучения и проверки.