

РОССИЙСКИЙ МОРСКОЙ РЕГИСТР СУДОХОДСТВА  
СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И ПРОИЗВОДСТВ ОБЩЕПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ  
РОСС RU.B1719.04АЮ03  
**СЕРТИФИКАТ**  
О ТИПОВОМ ОДОБРЕНИИ

На основании освидетельствования и проведенных испытаний удостоверяется, что продукция

**Однокомпонентный клей TEROSON MS 9220**

Код продукции

ОКПД2: 20.30.22.170

Производства

Henkel AG & Co. KGaA,  
Henkel Teroson Strasse 57, 69123 Heidelberg, Germany

соответствует требованиям **Технической спецификации TEROSON MS 9220 (Ноябрь 2014)**

Настоящий Сертификат о типовом одобрении действителен до: « 22 » июля 2024 г.

М.П.

Уполномоченное лицо \_\_\_\_\_ Ягодин А.И.

Сертификат № 21.12015.272 Дата выдачи « 22 » июля 2021 г.



**РС**

Технические данные	<p>Однокомпонентный клей, Влаagoотверждаемый</p> <p>Цвет: черный</p> <p>Запах: без запаха</p> <p>Плотность, г/см<sup>3</sup>: ок. 1.4</p> <p>Консистенция: тиксотропная паста</p> <p>Время образования поверхностной пленки, мин*: ок. 6</p> <p>Время отверждения на отлип, мин.: 20 - 30</p> <p>Скорость полимеризации, мм/24 час.: ок. 3.5</p> <p>Твердость по Shore A (DIN 53505): ок. 60</p> <p>Предел прочности на растяжение (acc. to DIN 53504), МПа: ок. 3,3</p> <p>Прочность на сдвиг (DIN EN 1465) , МПа: ок. 4.4</p> <p>Изменение объема (DIN 52451), %: &lt;2</p> <p>Температура нанесения, °C: 15 -35</p> <p>Диапазон рабочих температур, °C: от -40 до +100</p> <p>Кратковременное воздействие (до 1 час), °C: 120</p>
--------------------	--

Область применения / ограничения в судостроении и судоремонте для эластичного склеивания без применения грунтовок на металлических поверхностях (в т.ч. на оцинкованном листовом металле и алюминии) и на окрашенных поверхностях, для приклеивания стекла, керамики и большинства пластиков, кроме Teflon, PE, PP и некоторых комбинаций этих полимеров.

Техническая документация и дата ее рассмотрения Техническая спецификация TEROSON MS 9220 (Ноябрь 2014), рассмотрена 15.02.2021

Условия сертификации продукции Продукция поставляться с копией настоящего Сертификата о типовом одобрении при условии проведения ежегодных инспекционных проверок.

**Серийный образец испытан под техническим наблюдением Российского морского регистра судоходства**

Акт № 21.12014.272

от «17» июня 2021 г.