



Форполимер Ф-1052МР

Техническая консультация

Применение	Склеивание полиуретановых материалов с тканями, деревом, металлом, а также изделий из поролона и других пористых материалов путем быстрого его нанесения методом напыления на склеиваемую поверхность.
Свойства	Однокомпонентный распыляемый влаготверждаемый уретановый клей «Форполимер Ф-1052МР» наносится на одну сторону при склейке двух объектов методом напыления из краскопульта. Пресс при данном методе склеивания — не нужен, требуется расчет точной нагрузки для удержания склеиваемых частей в плотном контакте в течение 3-4 минут.

Форполимер Ф-1052Н

Техническая консультация

Применение	Производство сэндвич-панелей из ППС, минеральной плиты ППУ и плит из синтетических материалов; склеивание полистирола, ПВХ, стекловолокна и бетона.
Свойства	Достоинства: — эластичный светлый клеевой шов после отверждения; — высокая устойчивость клеевого соединения к влажности и резким перепадам температур; — высокая жизнеспособность клея и методы нанесения, как вручную, так и машинным способом. Достаточно нанесение клея на одну из поверхностей валиком, шпателем, кистью или распылением. При недостаточном наличии влаги в воздухе, возможно создание «водяного тумана» над склеиваемыми поверхностями.

По вопросам приобретения **Форполимер Ф-1052МР, форполимер Ф-1052Н** и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам:

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов