

ГЕРМЕТИК ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ



PU 35 ЦВЕТ БЕЛЫЙ

■ ОПИСАНИЕ

Однокомпонентный строительный герметик для швов на полиуретановой основе. Тиксотропный состав белого цвета, готовый к применению. Отверждение происходит без усадки материала при взаимодействии с влагой на открытом воздухе. После отверждения образуется эластичный, резиноподобный материал с высокими деформационными и прочностными свойствами. Формирует прочное эластичное изоляционное покрытие с высокой адгезией к большинству строительных и конструкционных материалов. После отверждения обладает устойчивостью к погодным явлениям, внешним воздействиям и умеренным нагрузкам.

■ НАЗНАЧЕНИЕ

Применяется в наружных и внутренних строительных и ремонтных работах, при герметизации швов и стыков в полах, пешеходных зонах, автостоянках, тоннелях, складских комплексах. Отлично подходит для герметизации деформационных, усадочных, конструкционных напольных швов, а также узлов примыкания конструкций, стыков. Может применяться на объектах подверженных высоким температурным перепадам, вибрации и эксплуатации с умеренными нагрузками. Применяется в конструкциях с деформативностью швов до 25%.

■ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Расход, гр./п.м.	160 (при толщине слоя 10 мм и ширине шва 10 мм)
Цвет	белый
Жизнеспособность, мин*	80—00
Консистенция	тиксотропная паста
Модуль упругости, МПа	0,6
Относительное удлинение в момент разрыва на лопатках, %, не менее	800
Отверждение герметика	влажностная полимеризация
Плотность, г/см ³	1,40—1,60
Время отверждения, мм. в сутки**	не более 2
Диапазон температур нанесения, °C	от +5 до +35
Твердость по Шору А, у. ед.	35
Диапазон температур эксплуатации, °C	от -40 до +70

*При 23°C и отн. влажности 50%. **При 20°C и отн. влажности 50%.



УНИВЕРСАЛЬНЫЙ



ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ



УНИКАЛЬНАЯ ФОРМУЛА



ВЫСОКАЯ ЭЛАСТИЧНОСТЬ

