



НАЗНАЧЕНИЕ

Активатор ROSLOCK® предназначен для сокращения времени фиксации и ускорения набора прочности анаэробных и акриловых клеев (герметиков).

Примеры применения

При сборочных операциях на изделиях из неактивных материалов, металлов и сплавов, в больших клеевых зазорах или при температуре окружающей среды ниже +15°C.

Особые свойства

Сохраняет свои свойства на поверхности изделия при температуре от +18°C до +25°C до 3 дней.

Сертификация

ТУ 20.41.20-052-50686066-2022
ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) сертификат № РОСС RU.ИФ05.К00073

ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ

LOCTITE® N, SF 7649

Свойства

Химическая основа

Комбинированный ускоритель с промотором адгезии, в смеси органических растворителей, содержащей амин и органическую соль меди.

Внешний вид
Температура вспышки

Прозрачная жидкость зеленого цвета
> -18°C

Время высыхания при +20±2°C
достепени 5

30 – 70 с

Время набора ручной прочности
фиксатора ROSLOCK®-R1.271
ТУ 20.30.22-030-50686066-2017 на
образцах М10х1,5 при +20±2°C

1 – 5 мин

Требования безопасности

Пожарная безопасность
Класс опасности материала
Условия труда

Относится к группе легко воспламеняемых веществ (класс 3, подкласс 3.3)

Относится к веществам 4 класса опасности

Общеобменная приточно-вытяжная вентиляция.

Спецодежда – в соответствии с «Отраслевыми нормами».

Утилизация

[СанПиН 2.1.7.1322](#) и [СП 2.1.7.1386](#)

Транспортирование и хранение

Упаковка

Аэрозольная упаковка 0.4 л по [ГОСТ 32481](#).

Транспортирование

[ГОСТ 32481 \(п. 9\)](#)

Транспортные знаки
по [ГОСТ 14192](#) и [ГОСТ 19433](#)

Знак опасности: класс 3, подклассом 3.3 (3353), № ООН 1992.

«Беречь от влаги», «Герметичная упаковка», «Беречь от солнечных лучей», «Ограничение температуры от -20°C до +35°C», «Предел по количеству ярусов в штабеле».

Хранение

Гарантийный срок хранения – 12 месяцев с даты изготовления.

Хранить по [ГОСТ 32481 \(п. 9\)](#) в сухом складском помещении без доступа солнечного света при температуре от +5°C до +40°C отдельно от сильных кислот, щелочей и окисляющих веществ.

Упаковка и тара должны быть плотно закрыты и храниться отдельно от пищевых продуктов.

Указания по применению

При транспортировке и хранении при минусовой температуре баллон с активатором выдержать при комнатной температуре не менее 3 часов. Если использовали состав для обезжиривания, то необходимо дождаться его полного испарения (высыхания).

Активатор наносят распылением на одну или обе склеиваемые поверхности и дают им высохнуть. Пористые поверхности рекомендуется обрабатывать не менее двух раз.

При температуре от +18°C до +25°C активатор сохраняет свои свойства на поверхности изделия до 3-х дней. С ростом температуры свойства активаторов снижаются. Загрязнение обработанной активатором поверхности при последующем хранении не допускается!

Анаэробный или акриловый клей (герметик) наносят на одну из необработанных активатором поверхностей или на обе контактные поверхности в количестве достаточном для эффективного заполнения зазора между ними и сразу проводят сборку. По возможности «притирают» склеиваемые части в течении первых 2 – 3 секунд для равномерного распределения клея (герметика) в зазоре. Оставляют в покое или технологически фиксируют соединение на время достижения усилия ручной прочности (см. паспорт). Время фиксации и скорость полимеризации с активатором зависят от свойств анаэробного или акрилового клея (герметика) и температуры.
