

PURTIS®MS

MS клей-герметик гибридный для палубных покрытий, паркета и инженерной доски

ОПИСАНИЕ

MS-полимерный клей-герметик на основе STP-полимеров (Silane-Terminated Polyurethane).

Отверждается без изменения объёма при поглощении влаги из воздуха или из склеиваемых материалов.

Образует прочный резиноподобный шов.

После отверждения совершенно безвреден для человека и биосферы.

Стандартные цвета: белый, бежевый, чёрный.

Возможны цвета RAL по заказу.

ПРЕИМУЩЕСТВА

Отличная адгезия ко всем поверхностям, кроме: полиэтилен, полипропилен, тефлон, битум.

Клеевой шов очень прочный и эластичный, поэтому выдерживает вибрацию, деформации изгиба или растяжения склеиваемых материалов.

MS-герметик легко распределяется зубчатым шпателем и обладает тиксотропностью - хорошо держит борозды высотой 10мм.

MS-герметик водостоек, термостоек в диапазоне от -30°C до +100°C. Устойчив к слабым кислотам, щелочам, маслам, растворителям.

Может эксплуатироваться снаружи и внутри помещений, а также в морском климате.

УПАКОВКА

Ведро 7 кг.

Карtridge 310 мл, мягкие тубы 600 мл.

РЕКОМЕНДОВАННОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Приклеивание тика, палубных досок, дерева любых пород, пластиковых панелей, композитных палубных покрытий, плитусов, ступеней, подоконников, резиновых покрытий, паркета, инженерной доски, паркетной доски, металлов, ПВХ-плитки, спортивного линолеума, плитки, камня.

На основания: все марки сталей, включая легированные и нержавеющей, алюминий, цинк, керамика, дерево, бетон, кирпич, большинство пластмасс: ПВХ, полистирол, полиакрилаты, поликарбонаты.

Кроме полиэтилена, полипропилена, тефлона.

ПРИМЕНЕНИЕ

Поверхности должны быть чистыми, свободными от пыли и масел.

Праймирование: для гладких поверхностей не требуется; для пористых и впитывающих поверхностей: полиуретановый праймер Purtis.Primer для запечатывания пор и упрочнения поверхности на 1-3 мм вглубь: с расходом 100-200 г/кв.м. за 3-48 часов до нанесения MS клея-герметика.

Чем выше температура и влажность среды, тем быстрее MS-герметик отверждается.

Для очистки инструмента от неотверждённого MS-герметика используйте органические растворители. Отверждённый может быть удалён только механически.

ХРАНЕНИЕ

12 месяцев в герметичной таре при -10°C - +25°C.

В случае замораживания перед применением заблаговременно переместить в теплое место.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Открытое время (жизнеспособность) при +20°C и влажности 50% отн.	70-90 минут
Скорость отверждения при +20°C и влажности 50% отн.	2-3 мм/сутки
Рабочая температура	+5°C - +30°C
Плотность	1,5 г/см ³
Твердость по Шору А	60-75
Относительное удлинение при разрыве	200-350%
Разрушающее напряжение при растяжении	> 6 КГС/см ²