



MS FLEX 426 HS

белый

GELSON®AZIENDA CON SISTEMA QUALITÀ
CERTIFICATO DA DNV
UNI EN ISO 9001

Pag. 1/2

ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

Ред. 2 от 13.10.2016

MS-FLEX 426 HS Bianco - это однокомпонентный, высокоотверждаемый, высокомодульный, твердостойкий слой. Мастичный герметик на основе гибридного полимера с силановым окончанием, нейтральной полимеризации, без запаха, с широким спектром адгезии, постоянно эластичный. Не содержит изоцианатов, растворителей и силиконов.

Используется для уплотнения и сцепления в промышленных объектах, автомобилестроении, караванах, металлических и железнодорожных конструкциях, контейнерах и т. Д.

Прилипает к стали, алюминию, анодированному алюминию, стеклу, плексигласу, керамике, каменным материалам, ПВХ, EPDM, дереву, цементу и т. Д. (всегда проверяйте чистящую обработку и любые помутнения, необходимые для оптимальной адгезии).

Химическая стойкость:

хорошо: вода, алифатические растворители, масла, жиры, кислоты и неорганические разбавленные дискретные основания: с эфирами, кетонами и ароматическими углеводородами
не устойчив к воздействию концентрированных кислот и хлорированных углеводов

Устойчив к атмосферным воздействиям.

Температура применения: от + 5 ° C до + 40 ° C

Характеристики:

Внешний вид: тиксотропная паста

Основа: МС-гибрид-полимер

Плотность: 1,54 ± 0,05 г / см³

Цвет: белый

Изменение объема (ISO 10563): ≤ 8%

Рабочая температура: от -40 ° C до + 90 ° C; короткие выбросы при 200 ° C (10') или 180 ° C (30') твердость по Shore A (DIN 53505): 60

Удлинение при разрыве (DIN 53504 S2): 250%

100% модуль упругости (DIN 53504 S2): 1,6 Н / мм²

Прочность на растяжение (DIN 53504 S2): ≥ 2,3 Н / мм²

Сопrotивление резанию: 2,1 Н / мм²

ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ:

Обрабатываемые поверхности должны быть идеально чистыми, сухими и обезжиренными этиловым спиртом, изопропилом или ацетоном.

В конце концов зашлифуйте и притупите опоры. Рабочая зона может быть ограничена липкой лентой для улучшения эстетического эффекта.

Из-за большого разнообразия красок, доступных на рынке, мы рекомендуем вам провести предварительную проверку перед окрашиванием продукта.

Использование алкидных красок может удлинить процесс высыхания.

Швы могут быть покрашены в любое время после очистки ацетоном.



MS FLEX 426 HS

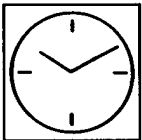
Белый

GELSON®AZIENDA CON SISTEMA QUALITÀ
CERTIFICATO DA DNV
UNI EN ISO 9001

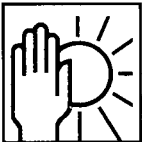
Pag. 2/2

Рекомендуется наносить изделие толщиной от 1 до 6 мм в зависимости от типа подложки и расширения, растяжения и механических напряжений, которым подвергаются материалы.

Клей можно удалить этиловым или изопропиловым спиртом перед сшивкой. После сшивки его можно удалить только механически.

ВРЕМЯ СУШКИ:

Время формирования кожи (23 ° C, 50% u.r.): макс. 10 минут
Скорость отверждения (23 ° C - 50% u.r.): ≥ 2,0 мм через 24 часа
≥ 3,0 мм через 48 часов

**Хранение:**

Продукт в оригинальной упаковке может храниться в течение 9 месяцев в прохладной, сухой среде.

ДОСТУПНЫЕ ПАКЕТЫ:

Код	Цвет	Пакеты
30390	Белый	Картридж 290 мл

Эффективность наших продуктов основана на практическом опыте и исследованиях, проведенных в наших лабораториях. Однако мы снимаем с себя всю ответственность за выполненную работу, так как ясно, что результат сильно зависит от ряда факторов, находящихся вне нашего контроля.