

ТЕХНИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

BERNARDO ECENARRO, S.A.

BERNARDU ELENAKKU, S.A. Poligono Industrial San Lorenzo s/n 20870 Elgoibar SPAIN) Tel.: +34 943 74 28 00 <u>www.besa.es</u> Представитель на территории РФ: **ООО «БАВМАРКЕТ»** г.Воронеж, ул. Дорожная, д.22, тел. (473) 2007-001

Стр 1 из 1

URKISEAL 3000

ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ГЕРМЕТИК

Версия: 021 2014/05

Артикул: 0210000000.00000.021

ОПИСАНИЕ

URKISEAL 3000 - это однокомпонентный, эластичный, полиуретановый герметик, высыхающий в естественных условиях. Обладает хорошей защитой от коррозии и антивибрационными свойствами. Хорошая устойчивость к пресной и морской воде, разбавленным слабым кислотам и щелочам, смазочным материалам и маслам. Используется в автомобильном, кузовном, контейнерном строительстве, вентиляции, кондиционерах, холодильных камерах, железной дороге, судостроении, металлопроизводстве и общем ремонте. Перекрывается любыми красками (кроме синтетики) и шлифуется после полимеризации.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Плотность при 20°C (гр/см3)	1,15±0,03
Внешний вид	Вязкая и анизотропная паста
% сухого остатка (вес/объем)	93% от веса
V.O.C. (гр/л)	<540 (готовой смеси) - (2004/42/СЕ) IIB (C) (540)
Основа продукта	Однокомпонентный полиуретан
Цвет	Черный 9005, Серый 7000, Белый 9010

подготовка поверхности

Поверхность должна быть чистой, сухой, не масляной и без пыли. Растворители должны быть удалены. Обезжирить - URKISOL 88.

Не используйте спирты для очистки соединенных деталей. Спирты блокируют отверждение полиуретанов.

ПРИМЕНЕНИЕ

(Между 5°C и 35°C)

Выдавите герметик на соединяемые детали. Время соединения не может превышать время формирования пленки (<60 минут при 23°C и 50% HR).

Герметик URKISEAL 3000 можно использовать на сталь, полиэфирные поверхности, стекло, камень, дерево, цемент.... На нержавеющей и оцинкованной сталях использовать после шлифования. После грунтовая с URKISEAL 4020.

ВНИМАНИЕ: АДГЕЗИЯ И СОВМЕСТИМОСТЬ С ПЛАСТИКОМ И СТАРЫМИ ЛАКОКРАСОЧНЫМИ ПОКРЫТИЯМИ ДОЛЖНЫ БЫТЬ ПРОТЕСТИРОВАНЫ ПЕРЕД ПРИМЕНЕНИЕМ.

Степень экструзии (обмм и Збара): >400гр



Отвердевание (приблизительно): 4мм/день при 23°C и 50% HR

особенности сухого слоя

Прочность на разрыв (МПа)	0,6 (приблизительно)
Удлинение при разрыве (%)	600 (приблизительно)
Твердость по Шору	45 (приблизительно)
Последующий слой	2 часа минимум (не с синтетикой)
Температуроустойчивость (°C)	В промежутке от -40°C до +90°C

ХРАНЕНИЕ

Хранить закрытым в прохладном и хорошо проветриваемом месте, избегая прямых солнечных лучей. Рекомендуется температура от 5 до 25°C. Срок годности: 12 месяцев от даты изготовления в оригинальной неоткрытой упаковке.