

Эпоксидный герметик двухкомпонентный



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Эпоксиуретановая композиция, состоящая из пигментированной герметизирующей пасты и аминного отвердителя, не содержащая летучих органических растворителей.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Герметизация технологических швов в покрытиях полов (бетонных, эпоксидных и т.д.), подверженных высоким механическим нагрузкам, интенсивному абразивному износу и частым проливам агрессивных жидкостей.

Укрепление краев технологических швов в бетонных полах с целью предотвращения их разрушения.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технические характеристики:

Жизнеспособность при 20°С, ч, не менее	1
Условная прочность при разрыве, МПа, не менее	3
Относительное удлинение при разрыве, %, не менее	50
Адгезия к бетону, МПа, не менее	2,8
Твердость по Шор А, усл.ед., не менее	80
Цвет	возможен любой по таблице RAL
Водопоглощение (14 суток), %, не более	1
Температурный предел эксплуатации, °С, не более	60
Температурный диапазон использования, °С, в пределах	15-25
Время отверждения: до отлипа при 20°С, ч, не более	8
Время отверждения: полное при 20°С, ч, не более	24

Химическая устойчивость покрытия с использованием:

3 % фосфорная кислота	устойчиво
3 % серная кислота	устойчиво
5 % соляная кислота	устойчиво
30% серная кислота	средняя устойчивость
30% фосфорная кислота	средняя устойчивость
10 % азотная кислота	средняя устойчивость
40% азотная кислота	не устойчиво
10 % гидроксид калия	устойчиво
10 % гидроксид натрия	устойчиво
25 % гидроксид натрия	устойчиво
Вода	устойчиво
Бензин	устойчиво
Минеральное масло	устойчиво

DOLOTEX EGL



Эпоксидный герметик двухкомпонентный

НАНЕСЕНИЕ

Герметик наносится наливом, шпателем или шприцем.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Герметик поставляется комплектами, состоящими из герметизирующей пасты и отвердителя, смешиваемых перед применением.

УПАКОВКА		
Крупная упаковка	Связующее (комп.А,Б) - 4 кг	
Стандартная упаковка	Связующее (комп. А,Б) –0,5 кг	

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ

6 месяцев со дня изготовления в оригинальной упаковке.