

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

M01C52B20

Паста (мастика) стеклонаполненная голубого цвета, изготовленная на основе полиэфирной смолы, предназначенная для нанесения шпателем.

Подходит для сборки изделий в сочетании полиэфир/полиэфир и для заполнения стыков. Содержание высокоэластичных смол обеспечивает продукту хорошую адгезию.

Физико-химические характеристики

ХАРАКТЕРИСТИКА	ТИПИЧНОЕ ЗНАЧЕНИЕ	ЕД. ИЗМ.	МЕТОД
ВНЕШНИЙ ВИД	клеящее вещество голубого цвета		
ВЯЗКОСТЬ (при 25°C)	высокая		
ВРЕМЯ ГЕЛЕОБРАЗОВАНИЯ (25°C)*	20	МИН.	I.O.803
ПЛОТНОСТЬ (при 25°C)	1.30	г/см ³	I.O.805
УСТОЙЧИВОСТЬ ПРИ ХРАНЕНИИ**	3	мес.	

* паста 200 г + 1% отвердителя МЕКР50.

** паста должна храниться в закрытой неповрежденной заводской упаковке в сухом месте при температуре от 5°C до 25°C.

Нанесение: 1-2% отвердителя текр50, наносится вручную (при помощи шпателя).
Наличие цветового индикатора позволяет контролировать однородность распределения отвердителя.
Высокая тиксотропность позволяет наносить продукт большой толщиной на вертикальных поверхностях без риска стекания.
После окончания полимеризации продукт имеет белый цвет.

Свойства полимеризованного продукта

СВОЙСТВО	ТИПИЧНОЕ ЗНАЧЕНИЕ	ЕД. ИЗМ.	МЕТОД
ПРОЧНОСТЬ СКЛЕИВАНИЯ НА СДВИГ ПРИ РАСТЯЖЕНИИ	5,0	Н/мм ²	ASTM D 3163-01

REV.0: 12/02/15

Le informazioni contenute in questo foglio informativo sono basate su dati di laboratorio e sulla nostra esperienza. I tempi di gelo e le proprietà reologiche possono variare a causa della natura reattiva dei materiali.

Riteniamo che queste informazioni siano attendibili, ma non possiamo garantire la loro applicabilità nel vostro processo. Non ci assumiamo alcuna responsabilità per eventi che possano verificarsi per usi impropri del prodotto stesso.

L'utilizzatore, accettando i prodotti in essa descritti, accetta la responsabilità di testare esaurientemente qualsiasi applicazione prima di iniziare la produzione.

Le nostre raccomandazioni non devono essere recepite come istigazione a violare alcun brevetto o legge, codice di sicurezza o norma assicurativa.