

# BÜFA®-Bonding Paste 4425



**КЛЕЯЩАЯ ПАСТА НА ОСНОВЕ НЕНАСЫЩЕННОЙ  
ПОЛИЭФИРНОЙ СМОЛЫ, С МИНЕРАЛЬНЫМ  
НАПОЛНИТЕЛЕМ, БЕЛАЯ**

**BÜFA**  
New chemistry.

BÜFA®-Bonding Paste 0250 – это неармированная клеящая паста с минеральным наполнителем, предускоренная, с белым пигментом, на основе ненасыщенной полиэфирной смолы, растворенной в стироле. BÜFA®-Bonding Paste 4425 можно отверждать коммерчески доступными кетонпероксидами и перерабатывать вручную, а также с использованием подходящего дозирующего оборудования.

## Применение

BÜFA®-Bonding Paste 4425 подходит для использования в качестве стандартной клеящей пасты для склеивания отвержденного армированного стеклопластика, который будет подвергаться только нормальным нагрузкам.

## Спецификация/ технические данные

Свойства	Метод испытаний	Значение	Единицы
Плотность при 20 °C	DIN 53 217/2	ок. 1,36	г/мл
Вязкость при 20 °C Brookfield RV/DV-II шп. 95 об/мин 5	ISO 2555	550 000 - 700 000	мПа.с
Содержание стирола		16 - 19	%
Точка вспышки	DIN 53 213	+32	°C

## Отверждение

Реактивность:

Методика BÜFA в соответствии с DIN 16 945 6.2.2.1  
(200 г клеящей пасты + 4.0 мл Butanox M-50)

20 - 30 °C	22 - 27 мин
20 °C – Tmax	37 - 49 мин
Tmax	80 - 115 °C

Время гелеобразования при 20 °C в 200 г чашке с 4 мл Butanox M-50 22 - 27 мин

## Внимание!

Приведенная выше информация касается исключительно использования указанного катализатора и обозначенного количества. Использование других продуктов или других количеств может привести к другим результатам.

## Рекомендации по использованию

Если клеящая паста смешивается с отвердителем вручную, смесь следует перелить в отдельный контейнер после тщательного перемешивания для обеспечения равномерного распределения пероксида.

# BÜFA®-Bonding Paste 4425



**КЛЕЯЩАЯ ПАСТА НА ОСНОВЕ НЕНАСЫЩЕННОЙ  
ПОЛИЭФИРНОЙ СМОЛЫ, С МИНЕРАЛЬНЫМ  
НАПОЛНИТЕЛЕМ, БЕЛАЯ**

**BÜFA**  
*New chemistry.*

---

Хранение/ обращение

Продукт необходимо хранить в прохладном месте в закрытых контейнерах, защищенных от солнечного света. Срок хранения - минимум 3 месяца в неоткрытой оригинальной упаковке при температуре до 20 °С. Время гелеобразования и отверждения может изменяться при увеличении продолжительности хранения.