



DISPERTEC UV-8230 1K

Клей для прессов 3D – мембранных
1 К



Описание продукта и применение:

Однокомпонентная дисперсия водно полиуретановая (в состав клея введён отвердитель), предназначена для термической реактивации, запроектирована для прессов мембранных – 3Д для оклеивания различного вида субстратов типа плит ДСП, МДФ, ХДФ, и т.д. плёнкой ПВХ.

Технические характеристики:

Основна:	Polimery uretanowe		
Упаковка:	25 кг полиэтиленовые бидоны, 1.000 кг. контейнеры		
Физ. состояние:	жидкость		
Цвет:	Дисперсия – белая, шов - прозрачный		
Свойства:	Параметр:	Ед.изм.	Стандарт:
Вязкозть по Брукфилду: (23 ⁰ С; 20 об/мин; wzeciono 2)	800 ÷ 1.100	mPa·s	UNE-EN 12092
pH:	6,0 ÷ 9,0	---	I.M
Плотность(23⁰С)	1,07 ± 0,02	g/cm ³	UNE-EN 542
Высыхание(в 20⁰С и влажн. 50%)	30 ÷ 60	мин	I.M.
Высыхание: (при тем. 30 ÷ 40 ⁰ С)	10 ÷ 20	мин	WPS-68
Темп. Реактивации клея: (Лабораторные исслед.)	> 60	°С	---
Время реактив. клея:	Не позже чем 20 ч. После нанесения клея.		

Высокая стойкость против влаги

Термич. Стойкость больше чем 100⁰ С

Устойчивость против старения

Долговременная, идеальная стойкость против пластификаторы и масла.

Короткое открытое время и крепкое нач.

Схватывание клея при температуре 1К

Инструкция по применению:

- Субстраты должны быть тщательно очищены, при необходимости обезжирены
- Тщательно размешать клей используя устройства при низких оборотах (ок. 400 об/мин), до получения однородной жидкости
- На поверхности с повышенной вхлаемостью, наносить клей при помощи распылит.пистолета. На мощно абсорбирующие поверхности (узкие, фрезованные) наносить клей два раза
Кол-во наносимого клея, должно быть в пределах от 50 до 70 г/м2, однако это зависит от вхлаемости субстрата

- Пресование элементов должно проводиться в мембрановом прессе 3Д. Время пресованя и давление должно быть установлено в соответствии типом пресса и видом используемых материалов

Рекомендуемые параметры:

--- Диаметр отверстия распылителя - 1,2 ÷ 2,2 mm

--- Давление на материал - 1,0 ÷ 3,0 bara

--- Давление при распылении - 3,0 ÷ 7,0 bara

Нанесённый клей должен высыхать при комнатн. Темп. Или в помещении с температурой не выше 40⁰С. Высушенный клей меняет цвет с белого на прозрачный.

Безопасность и гигиена труда:

Просим ознакомиться с Картой Характеристики Безопасности.

Складирование и хранение:

DISPERTEC UV-8230 1K складировать при темп 10 ÷ 25⁰С, около 6 месяцев.

Не подвергать солнечному воздействию и морозам. Избегать хранение при темп. Свыше j +25⁰С, потому что продукт может деградировать теряя свои свойства.

Очистка устройств:

Мокрый клей очистить при помощи воды.

Высушенный клей очистить при помощи DISOLVER MK.

Примечание:

Изложенная здесь техническая информация основана на фактических знаниях компании «Quimicas Sanz SL» и её дочерних компаний. Указанные данные представлены объективно, но без какой-либо гарантии. Это также распространяется на права собственности третьей стороны. Покупатели должны убедиться, что продукты пригодны для их технологических процессов и способа применения. Ответственность компании «Quimicas Sanz SL» ограничивается стоимостью поставляемых товаров, независимо от сроков и условий, примененных покупателем. Все продукты поставляются в соответствии с высочайшими стандартами качества и нашими Общими условиями. Компания «Quimicas Sanz SL» находится под юрисдикцией г. Аликанте (Испания).