

### **DELTA ADHESIVES WX-24.12**

# ПРОМЫШЛЕННЫЙ ВОСК ДЛЯ МРАМОРНОЙ, КЕРАМИЧЕСКОЙ И ФАРФОРОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

## СВОЙСТВА ПРОДУКТА

- Качественный клей;
- Отличные показатели адгезии;
- Отличная термостойкость;
- Не нагорает на стенках оборудования.

#### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Это клей с низкой адгезией используется как разделитель повехностей из мрамора и керамики для предотвращения царапин на плитке или мраморе.

Не обугливается и имеет слабый запах. Долгое времяостается прозрачным при 160 ° C.

Рабочая температура	140-170 °C		
Температура в	≥15°C		
помещении и рабочих			
материалов			
Скорость			
передвижения при	5 – 30 м/мин		
нанесении			
Давление при	3 — 5 кг/см²		
прессовании			
Расход материала	160-200 г/м²		

### **УПАКОВКА**

Полиэтиленовые мешки весом 25 кг.

### **ХРАНЕНИЕ**

Минимальный срок хранения в сухом и прохладном месте (15-30 $^{\circ}$ C) в закрытой оригинальной упаковке 24 месяца.

# УКАЗАНИЕ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Рекомендуется использовать аспирационное оборудование для отвода паров клея. Перед работой с продуктом важно ознакомиться с листом безопасности.

# МАРКИРОВКА

НЕ КЛАССИФИЦИРУЕТСЯ КАК ОПАСНЫЙ согласно последней редакции «Акта об опасных к перевозке и хранению материалов» («The Dangerous Goods Act»).



Основа	ЭВА-сополимер		
Цвет	Непрозрачный белый		
Внешний вид	Гранулы		
Вязкость	1200 - 1700 cps. (160 °C) Brookfield CAP 2000		
Плотность	0,96 +/- 0,03 г/см³ (ASTM D1505/ ISO 1183)		
Точка размягчения	90-100 °C		
Открытое время	Среднее		
Время выдержки	Короткое		

### МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

В твердом состоянии не представляет опасностидля здоровья. В расплавленном состоянии это горячая жидкость, которая может вызвать серьезные ожоги. Одевайте перчатки, защитные очки и защитную одежду. Не пытайтесь удалить горячую жидкость, приставшую к коже.

Нанесите мазь от ожогов на место ожога и обратитесь к врачу. Всегда держите отверстие плавильной камеры закрытым, чтобы на вас не попал дым и горячий клей. Не вдыхать горячиепары. Используйте в хорошо проветриваемом помещении. Для получения дополнительной информации см. Паспорт безопасности.