

ОТВЕРДИТЕЛЬ В ПАСТЕ

Описание

Отвердитель в пасте для отверждения полиэфирных клеев, таких как: SOLIDO, SEMISOLIDO, SOLIDO 3G, SOLIDO TRASPARENTE, FLUIDO TRASPARENTE и подобных. Это белая мягкая паста, очень легко смешивается с разными клеями.

Техническая информация

- | | |
|---------------------|----------------------|
| • Внешний вид | белая мягкая паста |
| • Плотность | паста 1,10-1,15 кг/л |
| • Вязкость при 25°C | паста |
| • Дозировка в % | 2-3 |

Инструкция по использованию

Возьмите необходимое количество отвердителя, добавьте его к мастике и тщательно перемешайте. Закройте банку после использования. Не используйте приборы, окрашенные мастикой.

ВАЖНО: Увеличение порции отвердителя более 4% снижает адгезию и замедляет процесс отверждения. Увеличение порции отвердителя более 3% приводит к пожелтению затвердевшего продукта. Закройте упаковку после использования. Отвердитель - химический продукт, хранить вдали от света и от солнца. Обращаться с осторожностью.



www.tenax-shop.ru

Срок годности

Срок хранения продукции не менее 6 месяцев при 18-25°C. Ее необходимо хранить как можно дальше от источников тепла, избегать от влажности и солнца.

Правила безопасности

Пожалуйста, прочитайте паспорт безопасности перед использованием и правила, написанные на этикетке банки/бочке.

Информация, содержащаяся в настоящем техническом описании, основана на испытаниях, проведенных в лаборатории TENAX и скорректирована, на основе нашего опыта. Полученные данные могут быть изменены без предварительного уведомления и не имеют юридической силы. Клиент должен проверить пригодность продукта перед использованием. В обязанность клиента входит убедиться, что использование продукта осуществляется в соответствии с законодательством страны заказчика.



Tenax Aderisce a parametri LEED ed è socio ordinario del Green Building Council d'Italia, che opera nell'ambito della progettazione e costruzione di edifici eco compatibili
Tenax follows LEED's certification parameters and is an ordinary member of the "Italian Green Building Council", that verifies that a building project meets the highest green building and performance measures