

SIRCA S.p.A. – адрес предприятия: Viale Roma, 85 – 35010 SAN DONO DI MASSANZAGO (PD) – Italy
Tel. 049/9322311 r.a. – Fax 049/5797262 – Internet: www.sirca.it.

Техническая спецификация

Версия 2 от 31/01/2022

ADTW413 (CW33)

Кросслинкер для ВР ЛКМ

Основные свойства:

Химический тип:	Кросслинкер
Назначение:	Повышает физико-химическую стойкость ВР ЛКМ
Способ применения:	Добавление в ВР ЛКМ

Физико-химические характеристики:

Сухой остаток, %	99 ± 1
Плотность, г/см ³ :	1,100 ± 0,010
Дозировка, % от основы:	2
Срок действия в смеси:	24 часа
Срок и условия хранения:	12 месяцев в заводской таре. Хранить в прохладном, хорошо вентилируемом помещении при температуре не выше 25°-28°С.

Описание:

ADTW413 (старый код CW33) – кросслинкер (отвердитель) для однокомпонентных водоразбавимых финишных покрытий, повышающий их физико-химическую стойкость. Добавляется в количестве 2% от основы при тщательном перемешивании.

Он не влияет на вязкость основы и жизнеспособность смеси. Однако, срок его действия ограничен и составляет 24 часа. После этого остатки неиспользованного продукта нужно смешать со свежим ЛКМ в соотношении 1:1 и затем снова добавить 2% кросслинкера.

Степень опасности для людей и окружающей среды:

Перед использованием рекомендуется ознакомиться с паспортом безопасности на продукт.

Внимание!

- Очистка поверхностей, окрашенных водоразбавимыми покрытиями, должна осуществляться рН нейтральными моющими средствами. Не использовать средства на основе кислот, аммиака или отбеливателя, растворителей (в т.ч. ацетона), спиртов. Также для очистки не рекомендуется использовать абразивные материалы, пасты и порошки.
- Не рекомендуется использовать продукт при температуре ниже +15°С и высоких значениях относительной влажности, т.к. это может негативно повлиять на время сушки и штабелирования, а также привести к неправильному формированию лакокрасочного слоя.
- Не замораживать! Хранить и транспортировать при температурах не ниже +5°С! Если продукт замёрз, при разморозке он не восстанавливает свои свойства и подлежит утилизации.

Информация, приведённая в данной технической спецификации, основывается на нашем опыте и знаниях. Фирма Sirca гарантирует заявленные физико-химические характеристики продукта при условии выполнения указанных условий.

Ответственность за конечный результат применения продукта полностью лежит на пользователе, который перед применением продукта должен проверить, отвечает ли продукт его требованиям в плане безопасности, средств применения, окрашиваемых материалов и окружающих условий.