

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

# АКТИВАТОР STALOC ДЛЯ МОМЕНТАЛЬНЫХ КЛЕЕВ

Спрей

## ОПИСАНИЕ

Активатор STALOC для моментальных клеев предназначен для активации моментальных клеев STALOC. Он существенно ускоряет процесс застывания клея, в особенности при большой толщине слоя, неактивных веществах и неблагоприятных условиях работы.

## ПРИМЕНЕНИЕ

Рекомендованный способ применения, другие указания см. в паспорте безопасности.

Рекомендуемая температура применения 10-30°C. Перед употреблением слегка встряхните аэрозольный баллончик. Напылите на обрабатываемые детали активатор STALOC для моментальных клеев и нанесите моментальный клей STALOC или заполните клеем паз, выровняйте детали и нанесите активатор STALOC для моментальных клеев.

## ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

Запросите самую свежую версию паспорта безопасности.

## УПАКОВКА / ОБЪЕМ

Спрей 150 мл по 6 шт. в коробке

Приведенные здесь сведения носят чисто информационный характер и считаются гарантированными. Однако мы не можем нести ответственность за результаты, полученные другими лицами, если мы не контролируем методы, которыми они пользуются. Пользователь сам должен определить приемлемость упомянутых здесь методов для своих целей и принять рекомендованные меры предосторожности для защиты материальных объектов и людей от опасностей, которые могут возникнуть при использовании этих продуктов. В соответствии с этим компания STALOC не берет на себя никаких гарантийных обязательств, в явном или скрытом виде связанных с продажей или использованием продукции STALOC, а также не гарантирует соответствие определенным целям. В частности, компания STALOC исключает любую ответственность за прямой или косвенный ущерб любого вида, включая упущенную прибыль. Тот факт, что здесь приведены разные методы или составы, не означает, что они не защищены патентами, например, лицензией на использование патентов компании STALOC, описывающей подобные методы или составы. Мы рекомендуем пользователю проверить намеченный способ применения перед началом серийного использования, руководствуясь приведенными здесь данными. Этот продукт может быть защищен одним или несколькими патентами или заявками на патент.

Состояние на: 04.05.2022



Вызов STALOC



[www.staloc.com](http://www.staloc.com)

