

ТЕХНИЧЕСКИ ЛИСТ С ДАННИ

STALOC КЛИМАТИЧЕН ТИВАТОРИ ЗА АНАЕРОБНИ ЛЕПИЛА

Спрей

ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА

STALOC Активаторът за анаеробни лепила ускорява втвърдяването на анаеробни лепила. Използва се от едната или от двете страни на материалите, които трябва да бъдат залепени. Използва се за приложения, където е необходим бърз процес на втвърдяване или където е необходимо проникване в пасивни материали и по-големи fugи. Освен това, STALOC Активаторът за анаеробни лепила може да се използва за втвърдяване на анаеробни лепила, когато не може да се осигури пълна липса на кислород.

Използвайте STALOC Activator за анаеробни лепила 2 минути преди нанасяне на анаеробния продукт и оставете повърхността да изсъхне напълно (изчакайте, докато активаторът се изпари напълно).

ФИЗИЧЕСКИ СВОЙСТВА

ХАРАКТЕРИСТИКА	ЕДИНИЦА	СПЕЦИФИКАЦИЯ
цвет		зелено
вискозитет при +25°C	mPas	1 - 2
плътност при +25°C	g/ml	0,8 г/мл
точка на възпламеняване	°C	0°C
химическа основа налягане на парата при 25°C реактивност	mbar h	50 мбара
върху повърхността срок на годност при +25°C		24 часа
		мин. 1 година

ПРИЛОЖЕНИЕ

Препоръчително приложение - допълнителна информация може да бъде намерена в информационния лист за безопасност на материала

Почистете и обезмаслете повърхностите, които ще бъдат залепени. Нанесете активатор STALOC за анаеробни лепила от едната или от двете страни на свързващите материали. Използвайте активатор STALOC за анаеробни лепила 2 минути преди нанасяне на анаеробния продукт и оставете повърхността да изсъхне напълно (изчакайте, докато активаторът се изпари напълно). Нанесете анаеробния продукт и залепете свързващите материали.

Използвайте активатор STALOC за анаеробни лепила, когато установите следните условия:

- пасивни материали/повърхности като алуминий, неръждаема стомана, цинкувана стомана, никел или хромирани повърхности
- околни температури под 10°C
- по-големи празнини, които трябва да бъдат запълнени

Използването на активатор STALOC за анаеробни лепила може да намали якостта на лепилото. Това е така, защото използването на активатора принуждава лепилото да се втвърди под напрежение, което намалява качеството на процеса на полимеризация.

ИНФОРМАЦИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Моля, изпратете заявката си за най-новата версия на информационния лист за безопасност на материалите (MSDS).

ОПАКОВКА / ОБЕМ

150 мл спрей / 6 бр. в кутия

Информацията и данните в този документ са само с информационна цел. STALOC не може да носи отговорност за резултатите, получени от трета страна, чиито методи не са под контрола на STALOC. Определянето на пригодността за целите на потребителя на който и да е продукт на STALOC е отговорност на клиента. Следователно, STALOC препоръчва продуктите да бъдат тествани преди да се използват за серийно приложение. Освен това, отговорност на клиента е да осигури безопасна среда за потребителя. Поради това STALOC се отказва от всички изрични или подразбиращи се гаранции, включително гаранции за продаваемост или годност за определена цел, произтичащи от продажбата или употребата на продукти на STALOC. STALOC не може да носи отговорност за каквито и да е последващи или случайни щети, произтичащи от употребата на продукт на STALOC, включително пропуснати ползи или щети от всякакъв друг вид. Продуктите или процесите, споменати тук, може да са предмет на освободени или чакащи одобрение патенти или лицензи.

Издадено: 04.05.2012



Обадете се на STALOC



www.staloc.com