

ТЕХНИЧЕСКИ ЛИСТ С ДАННИ

СТАЛОК 4 S 5 4

Моментално свързващ гел

PRODUCT DESCRIPTION

изключително преодоляване на различията

не работи

може да се работи с надземни разходи

STALOC 4S54 Gel е идеалният мигновен спойлер, когато става въпрос за залепване на порести материали. Неговият гелообразен вискозитет улеснява запълването на по-големи fugи. Освен това, продуктът не се стича, което го прави идеален за работа над главата.

Може да се използва в много отрасли като дървообработване, машиностроене, хидравлика, обработка на кожа и много други.

PHYSICAL PROPERTIES (WHEN LIQUID)

Стойностите се отнасят за постигане на плътно прилепване с пръсти / окончателно втвърдяване след 24 часа

ХАРАКТЕРИСТИКА	ЕДИНИЦА	СПЕЦИФИКАЦИЯ
плътност		прозрачен / чист
на цвета при +25°C	г/мл	1,069 г/мл DIN 51757
температура на възпламеняване	°C	>80°C DIN 55213
химическа основа срок на годност при +25°C		етил цианоакрилат мин. 1 година

CURING TIMES

МАТЕРИАЛ	ЕДИНИЦА	СПЕЦИФИКАЦИЯ
ABS / ABS	сек	50 - 60 сек.
дърво / дърво	сек	6 - 10 сек.
ABS / неръждаема стомана	сек	> 60 сек.
NBR / NBR	сек	5 - 10 сек.

PHYSICAL PROPERTIES (WHEN CURED)

АТРИБИУМ	ЕДИНИЦА	СПЕЦИФИКАЦИЯ
температурна устойчивост	°C	-55°C до +80°C
цвет		почти бял

MECHANICAL RESISTANCE

АТРИБИУМ ЯКОСТ	ЕДИНИЦА	СПЕЦИФИКАЦИЯ
на опън стомана / якост на опън	N/mm ² 20 - 22	N/mm ²
стомана SBR / якост на опън SBR	N/mm ² 5 - 10	N/mm ²
поликарбонат / поликарбонат	N/mm ² 7 - 12	N/mm ²
якост на опън неръждаема стомана / неръждаема стомана	N/mm ² 20 - 22	N/mm ²

APPLICATION

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

Частите, които ще се залепват, трябва да бъдат почистени и обезмаслени. Препоръчително е да се използват технически почистващи препарати STALOC, за да се осигурят най-добри резултати по отношение на адхезията. Секундните лепила STALOC постигат отлични резултати дори когато се използват с минимално количество пропуски.

Отстранете остатъците от лепилото с почистващи препарати, съдържащи ацетон (напр. STALOC Multi Power Cleaner), след като притиснете частите една към друга.

В случай че е необходимо да ускорите втвърдяването (напр. когато фугите са по-големи), използвайте активатора STALOC за моментни лепила. За всички За материали с ниско повърхностно напрежение, които са трудни за залепване (напр. PE, PP и др.), използвайте STALOC Primer за моментни лепила за подготовка на повърхността.

STORAGE

Препоръчително съхранение за оптимален срок на годност

Съхранявайте продукта при оптимална температура между 5°C и 25°C. Съхранявайте на хладно и сухо място. Уверете се, че съдържанието не е замърсено след отваряне на бутилката, за да осигурите оптимален срок на годност. В случай, че имате нужда от допълнителна информация, моля, свържете се с екипа на STALOC.

SAFETY INFORMATION

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

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

