

ТЕХНИЧЕСКИ ЛИСТ С ДАННИ

СТАЛОК 4 S 8 0

Втвърдено моментно лепило, черно

PRODUCT DESCRIPTION

Черен цианоакрилат с висока устойчивост на удар и отлепване, дори при динамично натоварване. Особено подходящ за приложения, подложени на термично и механично циклично натоварване.

PHYSICAL PROPERTIES (WHEN LIQUID)

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

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ЕДИНИЦА	СПЕЦИФИКАЦИЯ
цвет		черен
вискозитет при +25°C	mPas	200 - 400 mPas
плътност при +25°C	g/ml	1.06 г/мл DIN 51757
точка на възпламеняване	°C	87°C DIN 55213
химическа основа срок на годност при +25°C		цианоакрилат 1 година

CURING TIMES

МАТЕРИАЛ	ЕДИНИЦА	СПЕЦИФИКАЦИЯ
Алуминий / Алуминий	сек	25 - 45 сек
СБР / СБР	сек	10 - 15 сек
EPDM / EPDM	сек	< 60 сек

PHYSICAL PROPERTIES (WHEN CURED)

АТРИБУТ		СПЕЦИФИКАЦИЯ
температурна устойчивост		-55°C до +120°C
точка на омекване	ЕДИНИЦА °C °C	165°C

MECHANICAL RESISTANCE

АТРИБУТ		СПЕЦИФИКАЦИЯ
ЕДИНИЦА якост на опън Алуминий / Алуминий	N/mm ²	> 16 N/mm ² DIN EN 1465
твърдост	Шор D 65 - 75	Шор D
удължение > 8%		

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 секундни лепила. За всички материали с ниско повърхностно напрежение, които са трудни за залепване (напр. PE, PP и др.), използвайте грунда STALOC за секундни 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



WWW.STALOC.COM