

ТЕХНИЧЕСКИ ЛИСТ С ДАННИ

СТАЛОЦЕ - 5 0 5 ЕПОКСИДНО ЛЕПИЛО

2K - Епоксидна смола

ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА

Епоксидното лепило STALOC E-505 е високоякостно и бързо втвърдяващо се строително лепило за здраво свързване на метал, керамика, стъкло и дърво. Епоксидното лепило STALOC E-505 се използва и за капсулиране на електрически части.

ТЕХНИЧЕСКИ СВОЙСТВА

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ЕДИНИЦА	СПЕЦИФИКАЦИЯ
основа		епоксидна смола
цвят		прозрачен / ясен
време за	мин.	~ 4-5 мин.
отваряне време за	ч.	24 часа
окончателно		1:1
втвърдяване съотношение на смесване		78 до 80
твърдост по Шор (ASTM D 2240)	°C	-50°C до +80°C
температурна устойчивост	°C	+10°C до +30°C
работна		2%
температура свиване	W/mK 0,1	
топлопроводимост способност за	kv/mm 50 до 90	
електрическо пробиване срок на годност при +25°C		~ 9 месеца

ХАРАКТЕРИСТИКИ НА ПРОДУКТА

Епоксидното лепило STALOC E-505 предлага забележително бързо време за нанасяне от приблизително 5 минути и е с отлична устойчивост на разтворители.

ПРИЛОЖЕНИЕ

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

Нанесете миксера и изстискайте STALOC K-880. С помощта на миксера съотношението на смесване се определя автоматично, което прави продукта лесен за употреба. Продуктът достига крайната си якост след 24 часа втвърдяване. След като използвате част от патрона, демонтирайте използвания миксер и поставете оригиналната капачка на спринцовката/патрона.

ИНФОРМАЦИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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

ОПАКОВКА / ОБЕМ

Двойна спринцовка 25 мл, 14 бр. в кутия

50 мл двоен картридж, 12 бр. в кутия (използвайте пистолети за нанасяне STALOC)

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 целта 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 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

