

ТЕХНИЧЕСКИ ЛИСТ С ДАННИ

STALOC DPDM 3000

Трайно пластичен уплътнител

ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА

Трайно пластичен уплътнител STALOC DPDM 3000 е специален уплътнител на полиуретанова основа с отлична адхезия към различни основи. Благодарение на отличната си устойчивост на високи температури, механично натоварване и химични вещества, продуктът е идеален за сложни процеси на уплътняване между следните материали:

метал - метал

метал - пластмаса

пластмаса - пластмаса

STALOC DPDM 3000 е устойчив на всички минерални масла, широка гама от синтетични масла, смазочни материали, гориво, добавки, газове, вода, както и смеси вода/антифриз.

ПРИЛОЖЕНИЕ

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

Почистете и обезмаслете уплътняващите повърхности с многофункционален почистващ препарат STALOC. Нанесете уплътнител върху единия или в върху двата уплътнителни партньора, в зависимост от фугите, които трябва да бъдат запълнени. Оставете продукта да се изпари 10 минути след нанасяне. Сглобете частите. Ако е необходимо, затегнете отново винтовете след 10 минути, за да осигурите плътно прилягане.

Използва се трайно пластичен уплътнител STALOC DPDM 3000

за уплътняване на двигатели и корпуси в автомобилната и мотоциклетната индустрия

в производството на селскостопански машини

в електротехническата/електронната индустрия

в турбинни и атомни електроцентрали

в строителството

в конструкцията на скоростната кутия

в хранително-вкусовата промишленост

в газови, водни и електрически централи

в конструкцията на помпи

в минната промишленост

Трайно пластичният уплътнител STALOC DPDM 3000 не съдържа силикон или изоцианат.

ТЕХНИЧЕСКИ СВОЙСТВА

АТРИБИУМ	ЕДИНИЦА	СПЕЦИФИКАЦИЯ
основа		червен
температурна устойчивост	°C	полиуретан -55°C до +270°C
плътност	г/см ³	1,10 г/см ³
макс. фуга	ММ	приблизително 0,20 мм
срок на годност		неограничено в затворен контейнер

ИНФОРМАЦИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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

ОПАКОВКА / ОБЕМ

200 мл автоматичен картридж под налягане à 12 бр. в кутия

300 мл картридж по 20 броя 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

