

Teroson RB 4006

юли 2013 г.

ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА

Teroson RB 4006 предоставя следните характеристики на продукта:

относителна
влажност на
въздуха

Технология	Бутил каучук
Вид продукт	Уплътнител
Прилагане	Монтаж
Външен вид	Сив

Teroson RB 4006 е висококачествен, еднокомпонентен уплътнител на основата на бутил каучук с ниско съдържание на разтворители.

След изпаряване на разтворителите Teroson RB 4006 представлява здрава пластична, екструдирема, деформируема уплътнителна маса. Пълното изсъхване зависи от температурата на околната среда и от дебелината на нанесения слой. Поради деформируемостта си Teroson RB 4006 трябва да се използва само за уплътняване на фуги с малко или никакво движение.

Teroson RB 4006 е подходящ за уплътняване на вътрешни и външни фуги. Продуктът може да се нанася както върху хоризонтални, така и върху вертикални площи, без да се стича.

Области на приложение:

Teroson RB 4006 се използва главно за уплътняване на застъпвания на ламарина и пластмаса, напр. в областта на производството на каравани, домове на колела или системи за контрол на въздуха / вентилация.

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

Плътност, g/cm ³ :	приблизително
1,4	
Консистенция:	пастообразна
Твърди вещества, %:	приблизително
85	
Време за образуване на повърхностен слой (филм), мин*:	приблизително
	о 20 до 30
	(след
	нанасяне)
Време за втвърдяване, седмици:	1 до 2
Устойчивост на стичане:	много добра
Допустима деформация, %:	<5
Работен температурен диапазон (°C):	-20 до 80
* Стандартен климат по DIN 50014:	23°C, 50%

УКАЗАНИЯ ЗА УПОТРЕБА**Предварителна декларация:**

Освен това за химически продукти, освободени от задължително етикетирание, винаги трябва да се спазват съответните предпазни мерки.

Предварително третиране:

Основите трябва да са чисти, сухи, без масла и мазнини. За почистване препоръчваме почистващи препарати A, D и FL.

Прилагане:

Използването на 310 мл пълнители се извършва с ръчен пистолет или с пистолет със сгъстен въздух. При пистолетите за сгъстен въздух е необходимо налягане от 2 до 5 бара в зависимост от сечението на дюзата и скоростта на обработка. При работа с Teroson RB 4006 в бака е необходимо допълнително оборудване с помпи за екструзия (минимално преобразуване на налягането 30:1).

Почистване:

Teroson RB 4006 може да се отстранява с нож или шпатула. Останалият слой може да се измие с Cleaner FL или с разтворител за почистване.

СЪХРАНЕНИЕ

Чувствителен към замръзване	Не
Препоръчителна температура на съхранение, °C	5 до
30 Срок на годност (в неотворена оригинална опаковка), 12 месеца	

ДОПЪЛНИТЕЛНА ИНФОРМАЦИЯ**Бележка:**

Информацията, предоставена в този Лист с технически данни (ЛТД), включително препоръките за употреба и приложение на продукта, се основават на нашите знания и опит с продукта към датата на издаване на този Лист с технически данни. Продуктът може да има различни приложения, както и различаващи се приложения и условия за работа във Вашата среда, които са извън контрола ни. Следователно Henkel не носи отговорност за съответствието на нашия продукт с начина и

условията на употреба, както и за планираните приложения и резултати. Препоръчваме да проведете собствени тестове, за да потвърдите това съответствие на нашия продукт.

Всякаква отговорност по отношение на информацията в Листа с технически данни или в която и да е друга писмена или устна препоръка(и), отнасяща се до въпросния продукт, е изключена, освен ако не е постигнато изрично съгласие за друго и когато е свързано със смърт или нараняване, причинени от наша небрежност, и с всякаква отговорност, включена в действащото законодателство за задължителната отговорност за продукта.

В случай че продуктите се доставят от Henkel Belgium NV, Henkel Electronic Materials NV, Henkel Nederland BV, Henkel Technologies France SAS и Henkel France SA, моля, обърнете внимание на следното:

В случай, че Henkel все пак трябва да поеме отговорност, независимо от правното основание, въпросната отговорност в никакъв случай няма да надвишава сумата на съответната доставка. **В случай че продуктите се доставят от Henkel Colombiana, S.A.S., се прилага следният отказ от отговорност:**

Информацията, предоставена в този Лист с технически данни (ЛТД), включително препоръките за употреба и приложение на продукта, се основават на нашите знания и опит с продукта към датата на издаване на този Лист с технически данни. Следователно Henkel не носи отговорност за съответствието на нашия продукт с начина и условията на употреба, както и за планираните приложения и резултати. Препоръчваме да проведете собствени тестове, за да потвърдите това съответствие на нашия продукт.

Всякаква отговорност по отношение на информацията в Листа с технически данни или в която и да е друга писмена или устна препоръка(и), отнасяща се до въпросния продукт, е изключена, освен ако не е постигнато изрично съгласие за друго и когато е свързано със смърт или нараняване, причинени от наша небрежност, и с всякаква отговорност, включена в действащото законодателство за задължителната отговорност за продукта.

В случай че продуктите се доставят от Henkel Corporation, Resin Technology Group, Inc. или Henkel Canada Corporation, се прилага следният отказ от отговорност:

Съдържащите се тук данни са предоставени само за информация и се считат за надеждни. Не можем да поемем отговорност за резултатите, получени от други лица, върху чиито методи нямаме контрол. Потребителят носи отговорността да определи дали всички от споменатите тук производствени методи съответстват на неговите цели, както и за предприемане на такива предпазни мерки, каквито могат да бъдат препоръчани за защита на имуществото и хората от всякакви опасности, които могат да бъдат свързани с работата със и използването на продукта. **В светлината**

на гореизложеното, Henkel Corporation изрично отхвърля даването на всякакви гаранции, изрични или подразбиращи се, включително гаранции за продаваемост или годност за определена цел, произтичащи от продажбата или използването на продуктите на Henkel Corporation. Henkel Corporation изрично отхвърля всякаква отговорност за последващи или случайни щети от всякакъв вид, включително пропуснати ползи. Обсъжданите тук различни процеси или състави не трябва да се тълкува като заявление, че те са свободни от доминиращата позиция на патенти, притежавани от други лица, или притежаван лиценз по патенти на Henkel Corporation, които могат да обхващат такива процеси или състави. Препоръчваме на всеки потенциален потребител да използва тези данни като насоки и да тества предполагаемото приложение преди повтаряща се устойчива употреба. Този продукт може да бъде обхванат от един или повече патенти или заявки за патенти на Съединените щати или на други държави.

Използване на търговска марка

Освен ако не е отбелязано друго, всички търговски марки в този документ са търговски марки на Henkel Corporation в САЩ и другаде. ® обозначава търговска марка, регистрирана в Службата за патенти и търговски марки на САЩ.