



// ONE BRAND // ONE SOURCE // ONE SYSTEM

CEMENT SC 4000

Область применения:

Двухкомпонентный клей не содержащий хлор-водорода, для соединений резина-резина, резина-ткань, резина-металл, ткань-ткань.

Инструкция по применению: Подготовка материала:

- температура окружения и материала от +5 °C до +45 °C;
- избегать прямого солнечного света и температуры ниже точки росы (образования конденсационной влаги).
- поверхность: сухая, без химикалий, жира и масла;
- металл: очистить от ржавчины (предпочтительно) путем струйной обработки (DIN EN ISO 12944-4, SA 2,5) или шлифования; затем отшeroховать - рекомендуемая глубина шероховки мин. 30 мкм. Для удаления жира с очищенной поверхности пользуйтесь детергентом РЕМА ТИП ТОП R4. Нанести 1 слой РЕМА ТИП ТОП МЕТАЛЛ ПРАЙМЕР PR 200. Дать полностью высохнуть.
- резину: основательно отшeroховать (так, чтобы не осталось гладких участков), пыль удалить сухим способом.
- ткань: равномерно отшeroховать остатки резины, осторожно отшeroховать ткань (так чтобы не повредить), пыль удалить сухим способом.

Приготовление смеси:

SC 4000 тщательно перемешать. Требуемое количество клея SC 4000 хорошо перемешать с отвердителем E40 (весовая доля 4%) до получения гомогенной смеси. Смесь употребить в течение 2 часов (жизнеспособность клея).

Нанесение клея:

Поверхности покрыть равномерно двумя тонкими слоями каждую. Первый слой должен высохнуть полностью (минимальное время сушки 30 мин, на металле 1 ч). Второй слой сушить так долго, пока он не достигнет степени слабой липкости (проверка тыльной стороной пальца). В случае пересыхания нанести добавочный слой. При использовании РЕМА ТИП ТОП специальной резины с CN-соединительным слоем необходимо только один раз нанести слой клея.

Склейка:

Поверхности предназначенные к склейке наложить одну на другую так, чтобы не могли образоваться воздушные пузыри, а затем сильно прикатать или прижать.

Меры предосторожности:

Ознакомьтесь с указаниями и советами по безопасности, данными на упаковке!

Внимание:

Настоящая инструкция разработана на основе практических опытов. По причине невозможности учета всех существующих материалов, а также всевозможных и от нас независимых условий работы, рекомендуем вам всегда проводить достаточное количество предварительных опытов!

Настоящие указания не возлагают ответственности на изготовителя.

CEMENT SC 4000

Felhasználási terület:

kétkomponensű klórtartalmú szénhidrogén mentes ragasztó - gumi gumihoz, gumi szövethez, gumi fémhez, szövet szövethez ragasztásához.

Alkalmazási mód: Előkészítés:

- A környezet- és az anyag hőmérséklet +5 °C és +45 °C között legyen.
- El kell kerülni a közvetlen napsugárzást és a páralecsapódást (izadási vízképződést).
- A ragasztandó felületek legyenek szárazak, vegyszer-, zsír- és olajmentesek.
- fémfelületeket szórással (DIN EN ISO 12944-4, SA 2,5), vagy csiszolással kell rozsdátlanítani és érdesíteni (ajánlott érdességmélység: minimum 30µm). A megtisztított felületeket szükség esetén REMA TIP TOP R4 tisztítószerrel lehet zsírtalanítani. REMA TIP TOP METAL PRIMER PR 200 alapozóval egyszer kell kezelni. A bevonatnak teljesen ki kell száradnia.
- Gumi: Intenzíven érdesítendő (nem maradhatnak fényes felületek), az érdesítésnél keletkezett port száraz eljárással kell eltávolítani.
- Szövet: A gumimaradékokat egyenletesen érdesíteni kell. A szövetet óvatosan kell érdesíteni (ne sértsük meg). Az érdesítésnél keletkezett port száraz eljárással el kell távolítani.

Keverés:

SC 4000-t alaposan felkeverni. Az SC 4000-ből szükséges mennyiséget gondosan el kell keverni az E-40 edzővel (súlyarány 4%), amíg homogén keverék keletkezik. A keverék 2 órán (felhasználási idő) belül felhasználandó.

Bekelés:

A ragasztandó felületre két egyenletesen vékony rétegben kell felvinni a ragasztó /edző keveréket. Az első réteget hagyni kell teljesen megszáradni (legalább 30 percig, fém esetén legalább 1 óráig). Az utolsó réteget azonban csak annyira, hogy még enyhén ragadósan tapadjon (próba: újjheggyel érintve). Túlszáradás esetén újból fel kell vinni.

Figyelem:

A CN kötőréteggel készült REMA TIP TOP javítóanyagok alkalmazásánál csak egy kenés szükséges.

Ragasztás:

A ragasztandó felületeket légzárványok nélkül össze kell illeszteni és szorosan összehengerelni, illetve egymáshoz nyomni.

Övintezkedések:

A veszélyekre utaló útmutatást és a biztonsági előírásokat be kell tartani.

Útmutatás:

A fenti adatok a gyakorlatot utánzó kísérletekből származnak. Az anyagok különbözősége és az általunk esetleg ismeretlen munkafeltételek miatt javasoljuk, hogy minden esetben végezzenek kielégítő eredményt adó saját kísérleteket. E tudnivalókkal kapcsolatos felelősségünket kizárjuk.