



Технический паспорт

HUITIAN 8958



HUITIAN 8958 - однокомпонентный полиуретановый, черный,

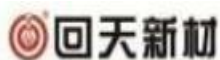
быстроотверждающийся полиуретановый клей. После отверждения слой клея представляет собой эластомер, который обладает хорошей устойчивостью к холоду, перепадам температуры и УФ-излучению. Подходит для нанесения пневматическим и механическим клеевыми пистолетами.

Применение:

Подходит для эластичного склеивания и герметизации автомобильных лобовых стекол, передних и задних стекол в различных транспортных средствах и судах.

I. Свойства до отверждения

	Тех.характеристики	Показатель
Внешний вид	Черная паста	/
Химический состав основного материала	Полиуретан	/
Плотность (г/см ³) (GB/T13354)	1.23	1,15~1,25
Время отверждения (мин)	21	15~25 (зима)
	42	35~50 (лето)
Содержание твердого вещества (%)	99,5	≥99
Оптимальная рабочая температура (°C)	23	10~35



www.huitian.net.cn

湖北回天新材料股份有限公司
Hubei Huitian New Material Co., Ltd.
电话: 0710-3626888 传真: 0710-3820881

上海回天新材料有限公司
Shanghai Huitian New Material Co., Ltd.
电话: 021-57743399 传真: 021-37740088

广州回天新材料有限公司
Guangzhou Huitian New Material Co., Ltd.
电话: 020-36867996 传真: 020-36867991

常州回天新材料有限公司
Changzhou Huitian New Material Co., Ltd.
电话: 0519-81690612 传真: 0519-81690618

II. После полного отверждения

Скорость отверждения (мм/24ч) (23±2) °C, (50±5) %	3.89	≥3
Прочность на растяжение (МПа) (GB/T528)	7.5	≥6.0
Удлинение при разрыве (%) (GB/T528)	450	≥350
Твердость (по Шору А) (GB/T531)	58	50~65
Прочность на сдвиг (МПа) (GB/T 7124)	5.1	≥4.0

III. Способ использования

Очистите склеиваемую поверхность, удалите ржавчину, пыль, воду и масло.

Сделайте срез на конце картриджа или унипака, внутренний диаметр горловины клеевого сопла должен определяться шириной нанесения клея, вставьте его в клеевой пистолет и начните операцию по нанесению клея.

Его необходимо использовать с активатором и праймером, указанными в инструкции Huitian. Время высыхания грунтовки обычно составляет 10-30 минут. Конкретное время высыхания зависит от температуры окружающей среды. Клей наносят на полностью высохший праймер.

Температура и влажность окружающей среды оказывают большое влияние на высыхание поверхности и отверждение полиуретанового клея. Если температура слишком низкая, отверждение будет происходить медленнее; если температура и влажность слишком высокие, высыхание поверхности будет происходить быстрее.

Наилучшие условия эксплуатации: температура 20 ~ 30°C, влажность 50 ~ 70%RH;

Пожалуйста, соблюдайте осторожность при работе за пределами диапазона температур 5 ~ 35°C и влажности 35 ~ 75%RH. Во время процесса склеивания и отверждения полиуретанового клея избегайте контакта с химикатами, содержащими гидроксильные и аминогруппы, которые могут привести к тому, что полиуретановый клей не полимеризуется или полимеризуется не полностью.

Хранение: Неиспользованный клей следует немедленно закрутить колпачком. При повторном использовании, если на уплотнении есть небольшая корка, ее можно удалить. Это не влияет на дальнейшее нормальное использование клея.

IV. Предостережения

- Держите клей в недоступном для детей месте.
- При случайном попадании клея на кожу протрите ее тканью до застывания и протрите
- При случайном попадании в глаза или на кожу немедленно промойте водой и обратитесь за медицинской помощью.
- Рекомендуется использовать в хорошо проветриваемом помещении.
- Информацию о безопасности продукта см. в паспорте безопасности продукта.

V. Условия хранения

Хранить в сухом и прохладном месте при температуре 5-25°C.

VI. Упаковка

600мл / колбаса, 20 шт/ коробка

VII. Переработка отходов

Если клей не загрязнен другими веществами, то его можно складировать на свалке. Поскольку продукт все еще горюч, отходы можно утилизировать на мусоросжигательном заводе. Необходимо соблюдать местные экологические нормы.

VIII. Информация по охране труда и технике безопасности

Перед началом работы с этим продуктом вы должны ознакомиться с инструкцией по использованию и паспортом безопасности материала (MSDS), а также маркировкой классификации продукта. Для получения более подробной информации обратитесь к торговому представителю или представителю технической службы.

Официальный дистрибьютор на территории РБ:

ООО «ИндастриХаус» 220100 г.

Минск

ул. Сурганова 57Б офис 152 Тел.:

+375 17 304 40 94

www.industryhouse.by