



TEROSON AD ADHESIVE SPRAY

Август 2021 г.

Подходящо за нанасяне чрез пръскане контактно лепило за залепване и като средство за заздравяване на повърхността при използване на самозалепващи ленти за уплътняване на прозорци TEROSON.

СВОЙСТВА

- Може да се използва върху влажни и мокри повърхности
- Висока начална якост
- Ефект на заздравяване на повърхността
- Прецизно и чисто залепяне
- Ниска разходна норма, икономичен при употреба
- Бързосъхнещ
- Подходящо за порести и непорести материали
- Може да се използва до -10 °C

ВЪЗМОЖНИ ПРИЛОЖЕНИЯ

- За подготовка за залепване на самозалепващи се уплътнителни ленти TEROSON върху неносещи, влажни и дори мокри повърхности
- За залепване на пластмасови (PVC, EVA, PIB, FPO) и каучукови мембрани (EPDM), както и на PE пароизолационни мембрани при изграждане на фасади и прозоречни конструкции
- Може да се използва като помощно средство за монтаж и контактно или чувствително на натиск лепило – също и с каменна вата (само временно)
- Има адхезия към бетон, твърд PVC, метали (необработени, фосфатирани, грундиращи или боядисани, анодизирани), дърво и полиестер

ПОДГОТОВКА НА ОСНОВАТА

Залепваните повърхности трябва да са чисти, твърди и без разделителни/разлепващи вещества, масла и мазнини. Слоевете стар и слабо свързан хастар трябва да се отстранят преди нанасяне на лепилото.

ПРИЛОЖЕНИЕ

Разклатете добре TEROSON AD ADHESIVE SPRAY преди употреба. Нанесете лепилото директно от флакона върху повърхностите за залепване (разстояние на пръскане: 20–25 cm). Шестстепенно регулируемата пръскаща глава позволява хоризонтално и вертикално пръскане на лепилото в 3 различни ширини на струята.

Оставете лепило по напръсканите части да изветрее за около 10–20 минути, в зависимост от метода на нанасяне, дебелината на слоя, температурата, вентилацията в помещението и влажността на въздуха. Твърде ранното съединяване на частите може да доведе до ниска якост на залепване. При достигане на

подходящото време за свързване съединяваните повърхности трябва да бъдат прецизно поставени една върху друга. По-късно повторно позициониране не е възможно. След това притиснете здраво повърхностите с твърд гумен валец TEROSON.

TEROSON AD ADHESIVE SPRAY е особено подходящ за укрепване на повърхности и за залепване на уплътнителни ленти TEROSON при ниски температури и върху влажни, дори мокри повърхности (без задържаща се вода).

МОЛЯ, ОБЪРНЕТЕ ВНИМАНИЕ

Силата на връзката не зависи от продължителността на натискане, а от интензивността на натиска. Препоръчваме Ви да използвате валец от твърда гума. За да избегнете запушване на дюзата, след употреба обърнете флакона с дъното нагоре и я почистете чрез кратко пръскане. След това избършете остатъците от лепилото. TEROSON AD ADHESIVE SPRAY съдържа разтворители. Ако е необходимо, трябва да се вземат съответните предпазни мерки.



ПОЧИСТВАНЕ

Излишното лепило може да бъде отстранено само с етанол, докато е още свежо и невтвърдено. След втвърдяване лепилото може да се отстрани само механично.

ИЗХВЪРЛЯНЕ

Напълно изпразнете спрея, както и пропелента. Не изхвърляйте флаконите като битов отпадък. Връщайте за рециклиране само напълно изпразнените флакони. Невтвърдените остатъци от продукта трябва да се предават в пунктове за събиране на опасни отпадъци.

Европейски код на отпадък (EWC): 080409

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

TEROSON AD ADHESIVE SPRAY

Основен материал:	Каучук, разтворен в разтворители
Консистенция:	Течен
Миризма:	Без миризма
Цвят:	Безцветен, прозрачен до светлобежов
Плътност:	Около 0,72 g/cm ³
Температура на нанасяне:	от -10 °C до +40 °C
(основа/въздух):	
Температурна устойчивост:	от -30 °C до 70 °C
Краткотрайно излагане за ≈ 1 час:	+100 °C
Време за образуване на кора:	Приблизително 10 min при 20 °C
Време за изчакване:	от 10 до 20 min
Подлежи на етикетиране:	Не (вж. информационния лист за безопасност)
Разход: (в зависимост от основата и настройката на дюзата)	150–250 g/m ² при двустранно нанасяне
Опаковка:	750 ml флакон (спрей)
Срок на годност:	12 месеца (неотворен), ако се съхранява на хладно и сухо място. Изчерпайте съдържанието на отворените кутии възможно най-скоро.

Освен предоставената информация в настоящия информационен лист с технически данни, е важно също така да се спазват съответните указания и разпоредби на различните организации и търговски асоциации, както и на съответните национални стандарти. Всички представени данни са получени при температура на околната среда и материала +23°C и 50% относителна влажност, ако не е посочено друго. Моля, обърнете внимание, че в други климатични условия съхненето може да се ускори или забави и се съобразете с произтичащите от това последици.

Предходната информация и особено предложенията за боравене с нашите продукти и тяхната употреба се основават на нашите професионални познания и опит. Тъй като материалите и условията може да се различават при различните приложения и съответно са извън нашия контрол, силно препоръчваме във всеки конкретен случай потребителят да прави достатъчно изпитвания за проверка на пригодността на нашите продукти за планирания метод на работа и използване. Не можем да поемем законова отговорност въз основа на съдържанието на настоящия информационен лист или дадени устни съвети, ако няма доказателства за умисъл или силна небрежност от страна на производителя. Настоящият информационен лист с технически данни заменя всички предишни издания.

Запознайте се с предупрежденията за опасности, съветите за безопасност и информацията за етикетиране при транспортиране в нашия информационен лист за безопасност.