

ТЕРАФЛЕКС® MS SUPER MONTAGE

монтажно лепило на база MS-полимери с изключителна сила на залепване, за особено устойчиво и здраво свързване с максимална начална якост, за бърз монтаж на тежки предмети, без тяхното фиксиране

Предназначение

ТЕРАФЛЕКС® MS SUPER MONTAGE е мултифункционално бързотвърдяващо монтажно лепило, изградено от висококачествен хибриден MS-полимер, което след втвърдяване образува екстремно здрава връзка с много висока товароносимост (25 кг/см²) и изключително висока начална залепваща якост.

Създава изключително здрава и еластична връзка, постигайки ефект на механична фиксация, като замества употребата на гвоздеи, дюбели, винтове и други инструменти. Лепилото прилепва еднакво добре към всички видове строителни материали и основи, както към сухи така и към влажни повърхности, на открито и закрито.

ТЕРАФЛЕКС® MS SUPER MONTAGE е химически неутрален продукт, който не е агресивен към материалите и, който не реагира на почистващи препарати. Устойчив е на мухъл, морска вода, хлор, почистващи препарати, UV лъчи и температури от -40°C до +90°C. Изсъхва бързо и без да се стича при полагане във вертикални фуги. След изсъхване може да бъде боядисван с бои и лакове на епоксидна, полиуретанова и водна основа.

Прилага се универсално както в строителството, машиностроенето и автомобилостроенето, така и в домакинството и градината. Предназначен е за водоустойчиво и абсорбиращо вибрациите свързване на машинни части и конструктивни детайли на автомобили, автобуси, каравани, пътнически вагони и кораби. Лепи неръждаема стомана, алуминий, мед, олово, стъкло, поликарбонат, PS, PUR, PVC и други пластмаси.

В строителството се използва за водоустойчиво залепване на бетон, керамични плочки, камък, емайл, дърво, зидарии, гипскартон и др. при монтаж на огледала, прозоречни первази, рамки и каси на врати, корнизи и лайсни от дърво и PVC. Подходящ избор е също така при лепене на декоративни панели, дървени тухли, ъгли на стълби, плочи на стени и подове и много други.



Свойства

екстремно здрава връзка с много висока товароносимост (25 кг/см ²)	100% неутрален, без разтворители и без мирис
трайно еластична и устойчива на влага и вибрации, водонепропускателна връзка	устойчив на мухъл, почистващи препарати, хлор, морска вода, UV лъчи и атмосферни условия
без нужда от механично укрепване	позволява боядисване след изсъхване

Състав

Бяла еднокомпонентна вискозна паста на основа силлил модифициран (MS) полимер.

Опаковка и разходна норма

Опаковка:

Картридж от 290 мл.

Разходна норма:

в зависимост от проекта

Цвят:

бял

Срок на годност и съхранение

Да се съхранява и транспортира в плътно затворена оригинална опаковка на сухо и хладно (между +5°C и +25°C).

Продуктът е годен 12 месеца от датата на производство в неразпечатана оригинална опаковка!

Указания за работа

Подготовка на основата

Повърхността трябва да бъде чиста и стабилна. Тя трябва да бъде без прах, кал или други замърсявания, влияещи неблагоприятно върху лепливостта. Да не съдържа мазнини, битум и др. разделителни субстанции.

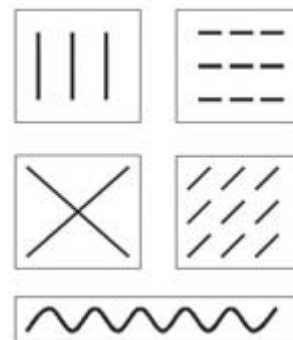
Сухите порьозни повърхности (гипс, MDF, талашит, глинени тухли) трябва да се навлажнят с влажен парцал или пулверизатор преди полагането на лепилото. Навлажняването подобрява адхезията към повърхността и пречи на лепилото да пресъхва твърде бързо по контактната площ, преди да се образува подходящата лепилна свързка.

Начин на работа

Срежете върха на флакона над резбата и навийте на нея дозираният накрайник, който предварително е подрязан диагонално в горната си част. Поставете флакона на пистолета. Прилагайте лепилото на обратната страна на елемента, който искате да залепите:

- на равни точки или прекъснати линии (при неравни повърхности)
- на вертикални ивици (при по-малки на площ повърхности)
- вълнообразно (при по-широки повърхности и за по-голяма начална якост)

Притеснете не много силно двете части една към друга.





В рамките на 5-10 минути залепените части могат да бъдат коригирани или репозиционирани. Лепилото изсъхва за около 30-35 минути. Пълното залепване и завършване на лепилния процес е след 24 часа.

Внимание!

Пряското лепило може да бъде почистено с алкохол!

След отваряне, затворете флакона и използвайте цялото му съдържание в кратък период!

Описание на опасностите:

Не съдържа опасни химически вещества.

Символ на опасност:

Не изисква специални обозначения за опасност.

Технически данни

Показател	Мерна единица	Метод на изпитване	Резултати от изпитването
Време за образуване на повърхностна кожа	min	EN 28339	10 ± 5
Плътност	kg/m ³	EN 28339	1450 ± 20
Време за втвърдяване	mm/day	-	2 - 3
Промяна в обема	%	-	< 1
Якост на опън	MPa	EN 28339	1,5 ± 0,3
Еластичност на опън	%	EN 28339	150 ± 50

Информацията, която се съдържа в настоящият документ, се базира на познанията и последните технически постижения и опит, които имаме към датата на последната версия. Техническите препоръки по отношение на приложението, които ние даваме в подкрепа на купувачите и работещите с нашите продукти, са необвързващи и не са основание нито за договорни юридически отношения, нито за допълнителни задължения, произтичащи от договора за покупка. Те не освобождават купувачите от необходимостта сами да проверят приложимостта на продуктите съгласно указанията за всяко конкретно специфично приложение. Като производител ние гарантираме качеството на продукта, но не можем да въздействаме на условията и начина на неговата употреба. Полагането на продукта трябва да се извършва от квалифициран персонал.

