



Den Braven



Better  
results  
through  
Knowledge

## Информационен технически лист

### Den Braven Mirrorfix-MS

Професионално хибридно лепило с изключително здраво първоначално прилепване; за лепене на огледала



#### Описание на продукта

Mirrorfix-MS е висококачествено професионално лепило за огледала с изключително висока якост на първоначално прилепване, базирано на хибридна технология. Втвърдява се под влияние на влагата във въздуха, като образува здрава еластична гума.

#### Преимущества

- Специално предназначен за лепене на огледала
- Изключително висока якост на първоначално прилепване
- Отлична якост на опън
- Не съдържа изоцианати, разтворители и силикони
- Неутрална система на втвърдяване, почти без мириз

#### Приложения

Mirrorfix-MS е специално създаден за лепене на огледала върху различни повърхности: дърво, камък, бетон, мазилка, гипс, керамични плочки, стомана и алуминий. Подходящ за лепене на декоративни и акустични плочи.

#### Начин на употреба

Mirrorfix-MS трябва да се нанася с осигурения V-накрайник на вертикални ленти на разстояние 10-20 см помежду им.

Позиционирайте повърхностите и натиснете силно, като се уверите, че дебелината на слоя лепило е поне 2-3 mm. Не нанасяйте лепилото на точки! Заради силната първоначална

якост на слепване, обикновено не е необходимо допълнително укрепване. За повече въпроси моля свържете се с Технически отдел. Mirrorfix-MS е успешно тестван върху стандартни огледала и такива с прахово покритие. Въпреки това, поради разнообразието от използваните покрития за огледала, е препоръчителен предварителен тест за прилепване.

#### Допълнителна информация

100% модул на еластичност	DIN 53504 S2	1,39 N/mm <sup>2</sup>
Време за втвърдяване	@ +23°C/50% RH	Approximately 2-3 mm/24 hours
Основа		Hybrid
Относително тегло	ISO 1183-1	1,57 g/ml
Повърхностно втвърдяване	DBTM 10.00	15 minutes @ +23°C/50% RH
Скорост на нанасяне	@ Ø2,5 mm/6,3 bar	10-20 g/min
Твърдост по Shore A	DIN 53505	55
Температура на нанасяне		+5°C to +40°C
Удължаване при скъсване	DIN 53504 S2	335%
Устойчивост на замръзване по време на транспорт		Up to -15°C
Устойчивост на температура		-40°C to +90°C
Якост на опън	DIN 53504 S2	2,20 N/mm <sup>2</sup>

Тези стойности са типични свойства

#### Ограничения

- Не е подходящ за PE, PP, PC, PMMA, PTFE, меки пластмаси, неопрен и битумни повърхности
- Не е подходящ за излагане на продължително водно действие
- Не е подходящ за запечатване на фуги, в които има движение
- Възможно е да се получи обезцветяване в затъмнени участъци и при контакт с химически продукти.



Den Braven

Bostik Bulgaria  
127 boulevard "Bulgaria", 7009 Roussé  
T +359 82847100 | E office@denbraven.bg

19-05-2024  
04:54:37  
CEST



# Den Braven



Better  
results  
through  
Knowledge

## Информационен технически лист

### Den Braven Mirrorfix-MS

Професионално хибридно лепило с изключително здраво първоначално прилепване; за лепене на огледала  
Подготовка на повърхността и довършителни работи

Температура (на въздуха и на субстрата) при нанасяне: +5°C до +40°C. Имайки предвид структурата и гъстотата на Zwaluw Mirrorfix-MS, препоръчваме да използвате качествен пистолет за нанасяне, заедно с V-образен накрайник. Повърхностите трябва да са здрави, чисти, сухи, обезпрашени и обезмаслени.

Почистете субстратите с Cleaner. Mirrorfix-MS идеално прилепва без основа върху повечето непорести субстрати. Порести повърхности да се третират предварително с Primer B1. Винаги правете тест за прилепване преди нанасяне. Използвайте Finisher за заглааждане на фугата.

#### Почистване

Незасъхнал материал и инструменти могат да бъдат почистени с Cleaner. Засъхнал материал може да бъде отстранен само механично. Ръцете могат да бъдат почистени с почистващи кърпи Wipes.

#### Цвят (цветове)

- Бял

#### Опаковка

- Картридж

За спецификациите на продукта, моля, вижте страницата с

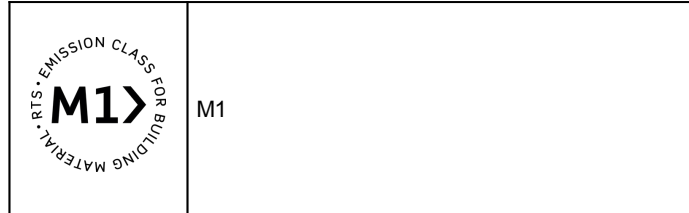
Подробно описание на продуктите

#### Срок на годност

В оригинална неразпечатана опаковка, съхраняван на сухо място и при +5°C до +25°C, срокът на годност е до 18 месеца от датата на производство.

#### Сертификати

	A+ (Eurofins ISO 16000)
	Emicode EC1 Plus



#### Безопасност и здраве

Преди употреба прочетете и се запознайте внимателно с Информационния лист за безопасност на продукта. Той се предоставя при поискване, а можете да го намерите и на уебсайта на Den Braven.

#### Гаранция

Ден Бравен гарантира, че когато е в срок на годност, неговият продукт отговаря на спецификацията му.

#### Оправдание

Цялата информация в този документ и във всички други публикации (включително електронни) се основава на нашето настоящо знание и опит и е изключителна (интелектуална) собственост на Ден Бравен. Никоя част от този документ не може да бъде копирана, показвана на трети лица, възпроизведена, разпространявана или използвана по друг начин, без писменото съгласие на Ден Бравен. Техническата информация в този документ служи като индикация и не е изчерпателна. Ден Бравен не носи отговорност за щети, пряко или косвено, поради (редакционни) грешки, непълни и / или неточност на този документ. Това включва, но не се ограничава до непълни и / или неточност, поради технологични промени или изследвания, извършени между датата на публикуване на този документ и датата на придобиване на продукта. Ден Бравен си запазва правото да изменя текста на този документ. Ден Бравен не може да бъде подведено под отговорност за щети, пряко или косвено, поради употребата на продукта (ите), описан в този документ. Потребителят трябва да прочете и да е запознат с информацията в този документ и другите документи, свързани с продуктите, преди употребата на продукта. Потребителят е отговорен за извършването на всички необходими тестове, за да се увери, че продуктът е подходящ за нуждите му. Нямаме влияние и не контролираме по какъв начин се прилага продуктът и / или каквото и да било обстоятелства, свързани със събития, настъпили по време на съхранение или транспорт и поради това ние не поемаме никаква отговорност за щети. Всички доставки се извършват изключително в съответствие с нашите общи условия, които са били подадени в Холандската търговска камара.