

Multi MS

Vlastnost	Hodnota	Jednotka	Metoda / Poznámka
	Systém		
Chemický základ	hybridní		
Konzistence	pasta		
Hustota	1,56	g/ml	ISO 2811
Barva vytvrzeného lepidla	podle barevné škály		
Rychlost vytlačování	100 - 300	g/min	∅ 2,5mm/ 6,3 bar
Doporučená teplota skladování	+5 to +25	°C	
Skladovatelnost	18	měsíců	+5 to +25 °C
Teplotní odolnost při přepravě	-15	°C	
	Použití		
Doporučená teplota při aplikaci	+5 to +40	°C	
Vytvoření povrchového filmu	10	min	23 °C, 50 % RV
Rychlost vytvrzování	2 - 3	mm/24h	23 °C, 50 % RV
Tekutost	< 2	mm	ISO 7390
Max. tloušťka spáry	lepené < 2	mm	
	tmelené 6 - 25	mm	
Nanášení	Na jeden nebo oba lepené povrchy, celoplošně, v pramenech nebo v bodech		

	Vlastnosti vytvrzeného lepidla		
Teplotní odolnost	od -40 do +110	°C	
Přípustná deformace	25	%	
Pevnost v tahu	2	MPa	DIN 53504 S2
Protažení při porušení	350	%	
Napětí při 100% protažení	1,15	MPa	DIN 53504 S2
Tvrдость	52	Shore A	
Normy	EN 15651-1: F-EXT-INT-CC 25 HM EN 15651-3: S XS3 EN 15651-4: PW-EXT-INT-CC 25 HM Emicode EC1 Plus ISEGA A+ (French VOC Regulation) LEED		

Pokyny k použití

Lepené povrchy musejí být čisté, bez prachu a nečistot.

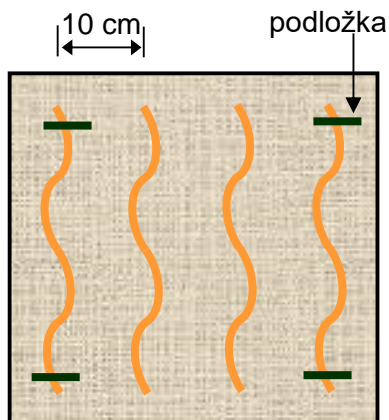
Alespoň jeden z lepených povrchů musí být savý / porézní.

K vyhlazení povrchu před zavadnutím povrchové vrstvy použijte mýdlovou vodu.

Postup při lepení dvou nenasákavých povrchů:

Lepidlo naneste na jeden povrch v rovnoběžných pramenech vzdálených od sebe alespoň 10 cm.

K zajištění přístupu vzduchu použijte vhodnou podložku, která zabrání úplnému styku lepených povrchů, např. sirky bez hlaviček.



Použití

Lepení a těsnění v kovovýrobě a stavebnictví. K upevnění a utěsnění soklových lišt, sádkartonu, dřevěných, dekoračních a izolačních desek, terakoty, dřeva a kovů

Pevné a pružné lepení kovů, plastů, betonu, zdiva, sádkartonu, omítky, dřeva, obkládaček, pórobetonu, vláknocementových desek, HPL, PVC, ABS, korku, skla, pemzy a smaltu.

Alespoň jeden z lepených povrchů musí být nasákavý / porézní. V opačném případě postupujte podle instrukcí na předcházející straně.

Není vhodné k lepení PE, PP, PC, měkčených plastů, neoprénu, teflonu a bitumenu. Nevhodné k lepení akvárií, užití pod vodou a předmětů / ploch, které jsou trvale vystavené hydrostatickému tlaku. Multi MS není vhodné k lepení zrcadel a přírodního kamene.

Vlastnosti

- Lepidlo je vhodné pro vnitřní i vnější použití
- Trvale pružné
- Bez obsahu izokyanátů, silikonu a rozpouštědel
- Bez vzniku bublin, nesmršťuje se
- Trvale odolává UV záření, vlhkosti, povětrnostním vlivům a předchází vzniku plísní
- Téměř bez zápachu
- Bez korozivních účinků na kovy
- Vynikající mechanické vlastnosti
- Pohlcuje vibrace zvukového a mechanického původu
- Přetíratelné *

*

fischer Multi MS lze přetírat vodou ředitelnými barvami a většinou 2-složkových barev a laků. I tak ale doporučujeme ověřit kompatibilitu vámi vybrané barvy s lepidle ověřit předem.

Čištění povrchu

Alespoň jeden z lepených povrchů by měl být nasákavý / porézni. Lepené povrchy musejí být zbaveny prachu a mastnoty a musejí být dostatečně pevné.

Použití

K vytlačování použijte vytlačovací pistoli. Lepidlo naneste na povrch v pramenech nebo bodech ve vzdálenosti cca 15 cm. Při lepení izolačních nebo dekorativních desek či lišt vždy lepidlo nanášejte na rohy a okraje. Ihned po práci očistěte použité nástroje.

Čištění

Čerstvé lepidlo vodou, vytvrzené pouze mechanicky.

Skladování

Na chladném a suchém místě při teplotě mezi +5°C a +25°C. Nevystavujte mrazu.

Další pravidla a informace pro bezpečné zacházení s výrobkem a jeho používání jsou uvedeny v Bezpečnostním listu.

Informace uvedené v tomto technickém listu a předávané ústně či písemně v rámci technického poradenství odpovídají našim nejlepším znalostem a aktuálním poznatkům. Nejsou však závazné a nemohou být předmětem záruky ani reklamačního řízení. Doporučujeme, abyste si před použitím tohoto výrobku ověřili jeho vhodnost k zamýšlenému použití. Protože se podmínky při lepení mohou značně lišit, doporučujeme při mezních podmínkách ověřit i způsobilost lepení.