

# Superfix Xtrem

**HYBRIDNÍ LEPICÍ A TĚSNICÍ TMEL S EXTRÉMNÍ SILOU**

## TECHNICKÝ LIST

### CHYTRÉ VÝHODY

- extrémní počáteční lepicí síla až 270 kg/m<sup>2</sup>
- extrémní konečná pevnost až 370 kg / 10 cm<sup>2</sup>
- lze nanášet na slabě vlhký podklad
- bez obsahu rozpouštědel

### OBLASTI POUŽITÍ

Superfix Xtrem je vhodný k elastickému lepení rozličných materiálů ve vnitřním i venkovním prostředí. K lepení betonu, kovů včetně oceli i pozinku, PVC, keramiky, skla, epoxidové pryskyřice, polyesteru a lakovaného dřeva. Ideální pro lepení obkladových panelů a soklových, přechodových a dekoračních lišt. Uplatnění ve strojírenství, dřevařském průmyslu a při výrobě kontejnerů.

### VLASTNOSTI

Superfix Xtrem je mnohostranně použitelný jednosložkový lepicí tmel. Bez obsahu rozpouštědel i izokyanátu, s velmi dobrou odolností vůči povětrnostním vlivům a UV záření. Nezpůsobuje korozi kovů a nabízí mimořádnou přilnavost i ke slabě vlhkému podkladu. Superfix Xtrem se po úplném vyztvrání snáší s nátěry, dle DIN 52452 – část 4. Z důvodu množství možných aplikací doporučujeme vždy provést vlastní zkoušky předem.

### PŘÍPRAVA PODKLADU

Podklad musí být pevný, nosný, čistý, suchý, bez mastnoty a prachu. Nepoužívejte na materiály obsahující bitumen nebo dehet. U plastových výrobků a nátěrů vždy proveďte test přilnavosti a snášenlivosti, neboť např. u akrylátových nátěrů může, z důvodu migrace změkčovadel, dojít ke ztrátě přilnavosti.

### NÁVOD K POUŽITÍ

Superfix Xtrem aplikujte v rovnoměrné vrstvě na jeden z lepených povrchů nebo do prostoru spáry. Lepené materiály ihned přiložte a rovnoměrně přimáčkněte. Optimální tloušťka lepidla pro zajištění elastického spojení by měla být minimálně 2 mm.

### ČIŠTĚNÍ

Případná znečištění odstraníte v čerstvém stavu ředidlem Bostik Solvent 250 nebo Bostik Solvent 300. Tato ředidla můžete rovněž použít pro odmaštění povrchů materiálů před lepením. Ve vyztvrálém stavu je Superfix Xtrem odstranitelný pouze mechanicky.



### DALŠÍ UPOZORNĚNÍ

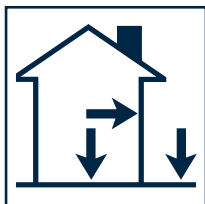
Informace stran ochrany zdraví při práci, první pomoci, stejně jako bezpečnostní pokyny nebo doporučenou likvidaci odpadů naleznete v bezpečnostním listu výrobku, který vám na požádání předložíme.

## SKLADOVÁNÍ

Uchovávejte v suchu při teplotě +5 °C až +25 °C. Skladovatelnost v původním obalu je 18 měsíců.

## DODÁVANÉ BALENÍ

Kartuše 450 gramů (290 ml).



Těmito pokyny vám chceme co nejlépe poradit na základě našich zkušeností a zkušeností. Záruku za konečný výsledek v jednotlivých případech nicméně přesto nemůžeme převzít z důvodu námi neovlivnitelných skladovacích a zpracovacích podmínek i kvůli široké škále možných aplikací a způsobů použití. Proto doporučujeme vždy provést předem vlastní zkoušky. Při vystavení výrobku vlivům UV záření může dojít ke změně zabarvení. Případné rozdíly v odstínu barvy jsou dány technologií výroby a nelze je zcela vyloučit. Při každé pokládce dbejte na zpracovávání výrobku se shodnou šarží. Náš technicko-obchodní poradenský servis je vám k dispozici pro zodpovězení jakýchkoliv dotazů.

Tímto vydáním končí platnost předchozích verzí dokumentu.

Vydání: 02.16

## TECHNICKÉ INFORMACE A ÚDAJE

Materiálová báze	technologie SMP
Barva	bilá
Použití	lepení a utěšňování
Systém zrání	chemickou reakcí s vlhkostí
Objemová hmotnost	cca 1,5 g/cm <sup>3</sup> (DIN 52451-PY)
Čas tvorby povlakové kůže	cca 15 minut (+23 °C / 50% rel. vlhkosti vzduchu)
Rychlost zrání	cca 2 mm / 24 hod. (+23 °C / 50% rel. vlhkosti vzduchu)
Prodloužení do přetržení	> 100 %
Teplota při zpracování	od +5 °C do +35 °C
Teplotní odolnost	od -40 °C do +100 °C



**ANVI TRADE s.r.o.**  
Bečovská 1273/1,  
104 00 Praha 10  
Tel. +420 271 096 610  
E-mail: [anvitrade@anvitrade.cz](mailto:anvitrade@anvitrade.cz)  
[www.anvitrade.cz](http://www.anvitrade.cz)

**Bostik GmbH**  
An der Bundesstraße 16  
D-33829 Borgholzhausen  
Tel. +49 (0) 5425 801-0  
E-mail: [info.germany@bostik.com](mailto:info.germany@bostik.com)  
[www.bostik.de](http://www.bostik.de)

