

# SUPERFIX EXTREM



Jednosložkový hybridní lepicí tmel  
s extrémní silou!

## POPIS

Bostik Superfix Xtrem je vhodný k elastickému lepení rozličných materiálů ve vnitřním i venkovním prostředí.

- Beton, kovy, včetně oceli a pozinku, PVC, keramika, sklo, epoxidová pryskyřice, polyester a lakované dřevo
- Lepení obkladových panelů
- Lepení soklových, přechodových a dekoračních lišt
- Lepení ve strojírenství, dřevařském průmyslu a při výrobě kontejnerů

## VLASTNOSTI

Bostik Superfix Xtrem je mnohostranně použitelný, jednosložkový, lepicí tmel. Bez obsahu rozpouštědel i izokyanátů, s velmi dobrou odolností vůči povětrnostním vlivům a UV-záření. Nezpůsobuje korozi kovů. Mimořádná přilnavost i ke slabě vlhkému podkladu. Bostik Superfix Xtrem se po úplném vyzrání snáší s nátěry, ve smyslu s DIN 52452, část 4. Z důvodu množství nátěrů doporučujeme vždy provést vlastní zkoušky.

## PŘÍPRAVA PODKLADU

Podklad musí být pevný, nosný, čistý, 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

Bostik 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 min. 2 mm.

## ČIŠTĚNÍ

Případná znečištění odstraníte v čerstvém stavu ředidlem C 6000, technický benzín. Ve vyzrálém stavu je Bostik 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 18 měsíců.

TECHNICKÉ ÚDAJE	
Balení	460 gramů kartuše / po 12 ks v krabici
Barva	bílá
System zrání	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)
Rychlost zrání	cca 2 mm/24 hod. (+23°C/50% rel. vlhkosti)
Prodloužení do přetržení	>100%
Teplota při zpracování	od +5°C do +35°C
Teplotní odolnost	od -40°C do +100°C

## HLAVNÍ VÝHODY

- Extrémně vysoká počáteční lepicí síla
- Až 270 kg/m<sup>2</sup>
- Extrémně vysoká konečná pevnost
- Až 370 kg/10 cm<sup>2</sup>
- Lze nanášet na slabě vlhký podklad
- Bez obsahu rozpouštědel



Tel. 736 760 777, 777 478 380

Email: info@laminat4u.cz