

## Stavební silikonový tmel

Vlastnosti	Hodnota	Jednotka	Metoda / Poznámka
Nevytvrzená guma			
Systém síťování	alkoxy		
Doba, po kterou nelepí	5	min	23 °C, 50 % relativ. v lhkost
Hustota	0,98	g/ml	
Průtok	< 2	mm	ISO 7390
Konzistence	Pevný, nenasákavý		
Teplota při zpracování	+5 až +40	°C	
Doba použitelnosti	12	měsíců	mezi +5 a +25 °C
Vytvrzená guma			
Protážení při přetržení	500	%	DIN 53504
100% Modul	0,3	MPa	DIN 53504
Tvrdost, Shore A	15		DIN 53505
Pevnost v tahu	1,0	MPa	DIN 53504
Teplotní stálost	-40 až +120	°C	
Mrazuvzdornost	až do -15	°C	b ěhem přepravy
Schopnost pohybu	±25	%	
Barvitelnost	ne		

## Popis produktu

univerzální jednosložkový sanitární silikonový tmel pro těsnění stavebních spár a zasklívací systémy. Tento produkt je neutrální a téměř bez zápachu. Po aplikaci silikon tvrdne při atmosférické vlhkosti a vytváří odolné gumové těsnění.

## Aplikace

- utěsnění spár betonových prefabrikátů a zdiva
- těsnění obvodového pláště
- zasklívací systémy a lištování
- v kuchyních, koupelnách a sprchách
- v průmyslových oblastech, kde nesmí vzniknout plísně
- nedoporučuje se pro akvária, PMMA, PE, PP, teflon a asfaltové povrchy, dále se nedoporučuje pro vosk nebo parafín obsahujících plochy
- nedoporučuje se pro přímý styk s izolací obvodu skla a s hranou vrstveného bezpečnostního skla

## Návod k použití

Obecně lze použít i bez základního nátěru, k utěsnění sestav ze skla, glazovaných povrchů, hliníku a dalších kovů, neměkčených plastů jako polyester, pevný polystyren, ABS a většina PVC a na lakované dřevo.

Na porézní podklady jako jsou beton a zdivo, v závislosti na pórovitosti, může být nutné použít základní nátěr. Povrchy musí být čisté, suché a pevné. V případě potřeby použijte základní nátěr. Před aplikací se doporučuje provést test přilnavosti.

Další informace pro bezpečné zacházení s tímto produktem naleznete v bezpečnostním listu.

Informace v této brožuře lepidel a naše technologické poradenství, ústně i písemně, jsou poskytovány dle našich nejlepších znalostí, ale jsou nezávazné a nejsou zárukou ve smyslu § 443 občanského zákoníku. Doporučujeme, aby před použitím našich výrobků, došlo ke kontrole vhodnosti pro zamýšlené použití. Jako každý jednotlivý výrobek lze použít pro širokou škálu aplikací a podmínek na místě, které není možné odhadnout, doporučujeme také testování propojení před použitím produktu.