

Akrylátový tmel

Vlastnosti	Hodnota	Jednotka	Metoda / Poznámka
	Systém		
Chemický základ	Akrylátová disperze		
Rozpouštědlo	voda		
Hustota, směs	1,68	g/ml	
Teplotní stálost	-20 až +75	°C	po vytvrzení
Doba použitelnosti	12	měsíců	mezi +5 a +25 °C
	Manipulace		
Teplota při zpracování	+5 až +40	°C	
Doba použitelnosti	5	min	23 °C, 55 % relativ. vlhko st
Spotřeba	1200	g/min	3 mm, 6,3 bar
Průtok	< 2	mm	ISO 7390
Mrazuvzdornost	ano	°C	b ěhem přepravy
	Provedení vytvrzeného materiálu		
Tvrdost, Shore A	20		DIN 53505, 3 s
Protažení při přetržení	150	%	DIN 53504
Barvitelnost	ano		po vytvrzení
Pevný podíl	85	%	
Pevnost v tahu	0,3	MPa	DIN 53504

Aplikace

- utěsnění spár a trhlin zvláště mezi podklady, které jsou povrchově upraveny hrubou omítkou, jako je beton, zdivo, polystyren atd.
- pro vnitřní i vnější použití*

* Venkovní použití je možné pouze za dobrých podmínek schnutí a je-li tmel chráněn před deštěm po dobu nejméně 5 hodin po aplikaci. Po vytvrzení je akrylátový tmel počasí a dešti odolný

Vlastnosti / Funkce

- vykazuje dobrou přilnavost bez základního nátěru na stavební materiály jako beton, zdivo, lakované dřevo, eloxovaný hliník a PVC
- je téměř bez zápachu a není korozivní pro kovy
- po aplikaci tvoří produkt měkkou plasticko-elastickou hmotu odpařováním vody z tmelu
- nedoporučuje se pro opakované namáčení do vody, PE, PP, Teflonové a bitumenové povrchy
- přetírání vysoce nasycenými disperzními barvami může způsobit trhliny v barevném filmu (v barvě)

Čištění povrchu

- povrchy musí být čisté, suché a pevné
- použijte nátěr pro vysoce porézní povrchy
- před aplikací se doporučuje provést test přilnavosti
- úpravu dokončete lihem

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.