

weber.rep 766

(plastikol multipox K)

dvousložkové lepidlo na bázi epoxidové pryskyřice, bez obsahu rozpouštědel



definice výrobku

Dvousložkové reaktivní pryskyřičné lepidlo na bázi epoxidové pryskyřice, určené ke slepování betonových ploch a k lepení betonu a ušlechtilé oceli.

barva

Šedá.

složení

Epoxidová pryskyřice.

technická data

Sypná hmotnost:	1,1 kg/dm ³
Hustota (složka A+B):	1,6 kg/dm ³
Mísící poměr:	(složka A) 13,8:1 (složka B)
Doba zpracovatelnosti:	1,5–2 hod. při +20 °C
Aplikace:	špachtlí/zednickou lžící
Doba zpracování při teplotě +20 °C	cca 45 minut
Rozsah teplot při zpracování (teplota vzduchu a objektu)	+10 °C až +30 °C
Možnost mechanického zatížení ploch	po 24 hodinách
Zatížení chemickými látkami	po 7 dnech
Odolnost vůči tlaku po 7 dnech	> 50 N/mm ²
Pevnost v tahu při ohybu po 7 dnech	> 30 N/mm
Odolnost vůči teplotám po vytvrdnutí	v suchu -20 °C až +100 °C; trvalé vlhko +50 °C;
	odolné vůči tepelným rázům (proud páry)
Třída rizik podle nařízení o hořlavých kapalinách	není
Čištění pracovních nástrojů	ihned po zpracování vodou, pokud je zatvrdlé – pouze mechanicky

Údaje platí při teplotě +20 °C a relativní vlhkosti vzduchu 65 %. U nesavých podkladů ve spojení s neprodyšnými obklady se doba vytvrdnutí prodlužuje.

všeobecné požadavky pro podklad

Podklad musí být celistvý, čistý, bez volných částic. Zbytky vodoodpudivých látek (olej ze šalování, barvy, tuky) je nutno odstranit.

podmínky pro zpracování

Teplota ovzduší při aplikaci musí být v rozmezí od +5 °C do +30 °C, teplota podkladu nesmí klesnout pod +5 °C. Při očekávaných mrazech nepoužívat.

nářadí

Nerezová špachtle, nerezová zednická lžice.

čištění

Nářadí, nádoby, se musí ihned po použití očistit vodou. Po zaschnutí lze odstranit pouze mechanicky!

Veškeré údaje v tomto návodu jsou nezávazné. Jsou však zpracovány podle nejlepších poznatků a zkušeností z praxe a jsou založeny na nejnovějších technických poznatcích.



! nejdůležitější vlastnosti

- vysoká odolnost vůči chemikáliím
- vysoká mechanická zatížitelnost
- za čerstva lze omývat vodou
- na vodorovné a svislé plochy
- odolné vůči povětrnostním vlivům a mrazu
- nepropouští vodu a odolné vůči teplotě
- určené pro místa, která se trvale nacházejí pod vodou
- vytvrzuje bez trhlin

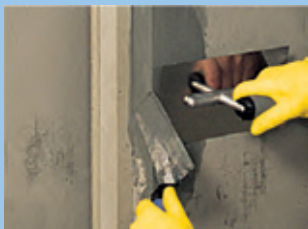


aplikace postup při míchání

Množství složky B je upraveno na složku A. Pokud možno, neodebírejte dílčí množství. Jestliže je toto přesto zapotřebí, dodržujte uvedený poměr míchání. K přípravě hotové směsi přidejte celé množství složky B do složky A. Pak v nádobě složky A směs míchejte pomalu běžící vrtačkou s nasazenou míchací lžící (např. míchací lžice č. 1 nebo 2, podle velikosti nádoby). Ve hmotě nesmí být vidět žádné šmouhy. Nezapomínejte zejména na dno a stěny nádoby. Doba míchání je 2 minuty.

zpracování

Lepidlo **weber.rep 766** (PLASTIKOL Multipox K) nanášejte na lepené plochy špachtlí nebo zednickou lžící. Dílce spojte nejpozději do 45 minut. Přeteklé zbytky odstraňte špachtlí nebo zednickou lžící, resp. omyjte čistou vodou a tvrdou houbou.



odolnost vůči chemickým látkám

Doba zkoušení 12 měsíců (+20°C)

Kyselina sírová	25%
Kyselina chlorovodíková	dokud není koncentrována
Kyselina mléčná	5%
Kyselina octová	2%
Hydroxid draselný	20%
Hydroxid sodný	20%
Čpavek	dokud není koncentrován
Peroxid vodíku	3%
Chlornan sodný	
Topný olej (EL)	
Rostlinné oleje a tuky	
Živočišné oleje a tuky	
Syrovátka	
Pivo	
Nápoje na bázi koly	
Minerální voda	
Lihoviny	
Čisticí prostředky	

Při velkém množství čisticích prostředků nabízených v obchodech není dostatečné posouzení možné. Popř. proveďte předběžnou zkoušku. Po zatížení chemickými látkami nelze vyloučit změny barvy. Lepidlo **weber.rep 766** (PLASTIKOL Multipox K) je vůči biogenní kyselině sírové odolnější než beton. Přesto je třeba pomoci vhodných opatření (např. větrání) vyloučit vznik biogenní kyseliny sírové.

název	spotřeba	číslo výrobku
weber.rep 766	1,6 kg/mm ²	SAB 160

použití

Slepování betonových prefabrikátů, šachtových dílců, betonových a ocelových trubek.

balení

Kombinované nádoby 4,3 kg (obsah netto).

skladování

Skladujte v suchu a chladu (ne méně než +5°C), výrobek uzavřený v originálním obalu lze skladovat minimálně 12 měsíců.

bezpečnost práce

Před započítím práce věnujte pozornost pokynům pro ochranu zdraví a životního prostředí, které jsou uvedené na obalech výrobků nebo v bezpečnostních listech. Při práci s výrobkem nejete, nepijte, nekuřte a používejte předepsané ochranné pracovní pomůcky.

likvidace odpadů

Postupujte podle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění. Podrobnější informace jsou uvedeny v bezpečnostním listu výrobku.

Dodržováním uvedených pokynů chráníte své zdraví a životní prostředí!