



TECHNICKÉ INFORMACE

FUGENACRYL 130

Obchodní značka:	ZERO Fugenacryl 130
Materiál:	Špičkový jednosložkový akrylátový spárovací tmel vytvrzující odpařováním vlhkosti při pokojové teplotě.
Schnutí:	Na povrchu po cca. 20 min. suchý, při + 20°C a 65% vlhkosti vzduchu.
Specifická hmotnost:	Cca. 1,7 +/- 0,1 g/ml
Odolnost teplotám:	-20°C do +80°C
Vlastnosti:	Maximální celková deformace 10%. (ISO 11600) Odolnost teplotám od -20°C do +80°C. Velmi dobře zpracovatelný. Téměř bez zápachu. Stálobarevný, povětrnostním vlivům a UV záření odolný. Odolný vodě po vytvrzení. Velmi dobře přilnavý na porézních materiálech, PVC, hliníku. Po vytvrzení přetíratelný disperzními barvami a barvami na bázi alkydových pryskyřic. Odolný prudkému dešti cca. 60 min. Není vhodný na trvalá těsnění proti vodě.
Použití:	K dokončovacím pracem ve stavebnictví, zejména na porézních podkladech. Spáry a praskliny v omítkách, betonu a zdivu. K ukončovacím a těsnícím pracem při osazování oken, dveří v interiéru. Ukončovací horizontální spáry při výstavbě z plynobetonu. Těsnění schráněk na žaluzie a tmelení okolo podlahových lišt. Dotěšňování parapetů, klimatizačních vývodů apod. Tmelení spár a spojů konstrukcí, automobilů, lodí a kontejnerů.
Zpracování:	Aplikovat pomocí ruční nebo pneumatické pistole. Nezpracovávat při dešti a mrazu. Uhladit pomocí vody před zaschnutím. Opravy pomocí ZERO Fugenacryl 130. Rozměry spár: Min. šířka 5 mm Max. šířka 20 mm Min. hloubka 5 mm Doporučeno – šířka = hloubka
Technika nanášení:	Aplikovat pomocí ruční nebo pneumatické pistole. Uhladit pomocí vody před zaschnutím. Opravy pomocí ZERO Fugenacryl 130. Rozměry spár: Min. šířka 5 mm Max. šířka 20 mm Min. hloubka 5 mm Doporučeno – šířka = hloubka
Teplota při zpracování:	Min. + 5 °C až +35 °C. Nezpracovávat při dešti nebo mrazu.
Skladování:	18 měsíců od výrobního data v uzavřených baleních v chladu (+5°C až +25°C). V suchu. Chránit před mrazem. Otevřená balení zpracovat v krátkém čase.
Čištění nářadí:	Vodou, a pokud je třeba tak mechanicky.
Příprava podkladu:	Podklad musí být pevný a suchý, čistý a nosný. Vhodné jsou všechny porézní stavební podklady jako je beton, porobeton, sádkokarton, omítky, zdivo, vláknocement, dřevo, PVC a hliník. ZERO Fugenacryl 130 není vhodný na přírodní kámen, bitumen, sklo, korodující podklady. Podklad musí být vždy bez prachu a mastnoty. U silně porézních podkladů lze rozmíchat 1/3 Fugenacryl 130 a 2/3 vody k provedení jakéhosi kotevního nátěru, který lze po 30 min. dále upravovat pomocí neředěného ZERO Fugenacryl 130. Doporučujeme pro větší jistotu vždy provést zkoušku přidržitosti k podkladu.
Poznámka:	Předchozí údaje jsou pouze všeobecnými doporučeními. Pracovní podmínky, jakost podkladu a ostatní vlivy, na které nemá výrobce a dodavatel vliv, vylučují veškeré nároky z uvedených údajů. Pro odstranění pochybností doporučujeme vlastní zkoušku na místě. Při složitějším postupu nanášení, či náročnějších podmínkách, se vždy poraďte s technikem ZERO.