

1. Charakteristika

Štukový akrylátový tmel je pružný akrylátový tmel na vodní bázi, je přetíratelný, schopnost relativního pohybu ve spáře 7,5% původní šíře spáry, po úplném vytvrzení je odolný proti smývání, vyznačuje se dobrou přilnavostí na porézní i neporézní materiály, vytváří jemně hrubou strukturu podobnou štuků.

2. Použití

Štukový akrylátový tmel se používá v interiéru a exteriéru na těsnící a tmelící práce tam, kde je vyžadována nehladká konečná struktura tmelu. Tmel nepraská, odolává UV záření a vodě. Po dokonalém vyschnutí lze přetírat běžnými nátěry, v případě nátěrů s červeným pigmentem doporučujeme odzkoušet kompatibilitu nátěru s tmelem.

Aplikační postup: Všechny povrchy musí být čisté, suché a bez mastnot a prachu. Přilnavost k porézním materiálům můžete zlepšit penetrací BL6 nebo Akrylátovým tmelem zředěným ve vodě v poměru 2:1. Odřízněte špičku kartuše nad závitem, našroubujte aplikační špičku, tu seřízněte dle požadovaného vytlačovaného množství a pomocí vytlačovací pistole naneste tmel do požadovaného prostoru. Nevytvrzený tmel lze odstranit vodou, vytvrzený tmel lze odstranit pouze mechanicky.

3. Technické údaje

Systém reakce	akrylátový (vodní) odpar
Teplota zpracování	+5°C až +40°C
Teplotní odolnost	-25°C až +80°C
Objemová hmotnost	1,80 g/ml
Povrchový škráloup	20 min. (při 23°C; 50%r.v.)
Nelepivost	60 – 80 min. (při 23°C; 50%r.v.)
Rychlost reakce	1,5 mm/ 24 hod. (při 23°C; 50%r.v.)
Pohyb spáry	7,5%

4. Barva

bílá

5. Balení

kartuše 310ml, karton 12ks

6. Skladování

V původních obalech při teplotě +5°C až +30°C. Garantujeme životnost tohoto výrobku do data expirace uvedeného na vrchní části obalu (EXP.)

