



OTTOSEAL A250 je jednosložkový trvale pružný střešní tmel

Použití:

- klima - a vzduchotechnika
- stavební a konstrukční spáry
- exteriér i interiéru

Praktické příklady:

- utěšňování v oblasti střech, fasádních prvků, štítů, okapových svodů a různých přechodů
- bezpečné těsnění vnitřních a vnějších spár mezi stavebními díly
- přílně na dřevo, hliník, keramiku, sklo, ocel, železo, plasty a cementové desky navzájem a na beton, pórobeton nebo omítku a pod.
- přílně i na mokry podklad a bitumeny
- vytvoření přechodu mezi bitumenami a silikony v dilatačních spárách
- výborné zejména pro pokrývače, klempíře, řemeslníky pracujícími s plechem, vzduchotechnikou a pod.

Vlastnosti:

- mimořádná universální přílnavost (bez podkladového nátěru)
- lepší dobře i na mokry podklad
- snášenlivost s bitumenmi (asfalt)
- okamžitá odolnost vůči vodě a vlhku (dešť)
- nevyvolává korozi
- povětrnostně odolný
- odolný vůči UV-záření a stárnutí
- natíratelný mnohými typy nátěrových látek
- neobsahuje silikony

Podmínky na zpracování:

Teplota okolí	+5 °C až +30 °C
Max. šířka spáry	10 mm
Hladké, nesavé podklady	můžou být mokré, únosné
Porézní povrchy	úplně suché, únosné
<ul style="list-style-type: none"> • povrch nelepivý po 10 - 20 minutách nebo ihned po kontaktu s vodou • nezpracovávejte při silném slunečním záření, způsobuje rychlé uvolňování obsažených ředidel a následné trhliny v hmotě • na čištění nepoužívejte prostř. Obsahující rozpouštědla 	

Pracovní postup:

- odřežte špičku kartuše v 45° úhlu podle šířky spáry
- použijte ruční nebo pneumatickou výtlačnou pistoli
- po zaschnutí čistěte běžnými čistícími prostředky

Důležité doporučení:

- při vyplňování spojů zabraňte hromadění tmelu optimálním řezem, rovnoměrným dávkováním a plynulým vedením pistole
- OTTOSEAL A250 má, pro svoji mimořádnou přílnavost a soudržnost sklon k tahání vláken. Zabraňte tomu různým odtáhnutím kartuše od spoje
- při hlazení a tvarování povrchu čerstvého OTTOSEAL A250u vydatně používejte vodu
- nepoužívejte na vyplňování dilatačních mezer
- na OTTOSEAL A250 se může aplikovat silikon min. po 7

Technické údaje:

Báze	kopolymerizovaných polykarbonových kyselin
Viskozita	pastovitá
Reakční systém	fyzikálním schnutím (uvolňováním obsažených ředidel)
Měrná hmotnost	cca 1,09 g/cm ³
Objemový úbytek	cca 15 %
Praktické pohlcení pohybů	10 %
Tepelná odolnost	-40°C až +95°C
Čas tvorby kůže (23°C, 50% RVV)	okamžitě
Skladovatelnost	24 měsíců při pokojové teplotě (nepřekročit 30°C)

dnech od jeho nanesení

Barvy:

- čirá, bílá, šedá, hnědá, černá
- na vyžádání podle barevného vzorníku

Balení:

- kartuš, obsah 310 ml, 20 ks v kartonu, 1200 ks na paletě

Likvidace odpadu:

- bez zvláštních ustanovení
- doporučujeme kartuš vyprázdnit beze zbytku

Bezpečnost při práci:

- dodržujte běžnou pracovní hygienu
- nejezte, nepijte, nekuřte
- při práci důkladně větrejte a nevystavujte ho v blízkosti ohně ani jiných tepelných zdrojů

Údaje v tomto technickém listě odpovídají současnému technickému stavu. Zpracovatel musí udělat, vzhledem na různorodé možnosti použití vlastní zkoušky a pokusy. Výrobce si vyhrazuje právo technických změn. Zpracovatel musí dbát na všeobecné zákonné normy a ochranná práva třetích osob..
Prosinec 2006. Vydáním nového technického listu se tento stává neplatným.

