



Balení

- Kartuše 280 ml
- Kartuše 310 ml
- Sud

Barva

- Bílá
- Černá

Technický list

TL 07.65 Kamnářský tmel

Produkt

Jednosložkový tmel, vytvrzující vulkanizací vzdušné vlhkosti. Vytváří trvale pevný spoj, odolný vysokým teplotám.

Vlastnosti

- Okamžitě použitelný, snadno aplikovatelný
- Tepelná odolnost 1200°C
- Vysoká přilnavost na savé i nesavé materiály a jejich vzájemné kombinace

Použití

Tmelení spár krbů, kamen, kotlů a pecí. Tmelení komínových systémů Schiedel, Prespor atd. Tmelení a opravy prasklin, trhlin a úlomků šamotových výplní.

Technické informace MS UNIFIX

Materiál	Křemičitan sodný		
Konzistence	Tixotropní pasta		
Hustota	g/ml	2	
Tepelná odolnost	°C	+1200	po vytvrzení
Tepelná odolnost	°C	-15	při přepravě
Aplikační teploty	°C	+15 / +40	
Doba vytvrzování	hod	24 - 96	Při 23°C / 55% rel. vlhkosti
Sušina	%	80	
Přibližná spotřeba	vzorec		$\text{délka spáry [m]} = \frac{\text{obsah [ml]}}{\text{šířka [mm]} \cdot \text{hloubka [mm]}}$
Přibližná spotřeba	m	12,9	Pro spáru 4x6mm
Skladovatelnost	měsíce	12 kartuš 9 sud	Při teplotě +5 / +25°C
Minimální šířka spáry	mm	3	



Maximální šířka spáry	mm	25	
-----------------------	----	----	--

Omezení

Mimo jiné není vhodné pro použití na, PE, PP, teflon a místa trvale zatížená vodou.

Podklad

Musí být čistý, pevný, bez volných částic prachu, mastnot a oleje. Savé podklady doporučujeme navlhčit rozprašovačem (vodou).

Pokyny

Tmel nanášíme do spáry pomocí aplikační pistole. Šířku aplikovaného tmelu stanovíme seříznutím aplikační špičky kartuše. Přebytečný tmel setřeme plastovou stěrkou. Tmel nanášíme do spáry pomocí aplikační pistole. Šířku aplikovaného tmelu stanovíme seříznutím aplikační špičky kartuše. Přebytečný tmel setřeme plastovou stěrkou.

Čištění

Materiál: ihned technickým benzínem

Ruce: mýdlo a voda, reparační krém na ruce.

Bezpečnost

Viz «Bezpečnostní list 07.65».

Aktualizace

Aktualizováno dne 10.8.2020.

Vyhotoveno dne 04.01.2001.

Uvedené informace a poskytnuté údaje spočívají na naší vlastní zkušenosti, výzkumu a objektivním testování a předpokládáme, že jsou spolehlivá a přesná. Přesto však firma nemůže znát nejrůznější použití, kdy bude výrobek aplikován, ani použité metody aplikace, proto neposkytuje za žádných okolností záruku nad rámec uvedených informací, co se týče vhodnosti výrobků pro určitá použití ani na postupy použití. Každý uživatel je povinen se přesvědčit o vhodnosti použití vlastními zkouškami. Pro další informace prosím kontaktujte naše technické oddělení.