



SILIKON NANOTECH 720

Silikónová tesniaca hmota

Oblasť použitia: Výrobok sa používa na utesnenie spojov okolo umývadiel, vaní, bidetov, vaničiek, sprchových kútov ako aj rohového škárovania keramických obkladačiek, dilatácií, utesnenia trubiek a spojov z PVC. Používa sa ako univerzálny tmel na vyplnenie škár medzi stavebnými materiálmi a dekoratívnymi prvkami. Tmel je odolný voči plesniam a môže sa použiť v bazénoch a miestnostiach vystavených pôsobeniu vlhkosti. Široký výber farebných odtieňov dovoľuje prispôsobiť farbu hmoty k použitým stavebným materiálom.

Vlastnosti:

- Vysoká adhézia
- Vysoká flexibilita
- Vodoodolná
- Mrazuvzdorný
- Odolná voči plesniam
- Dokonale hladký povrch
- Jednoduché použitie

Spracovanie:



Technické údaje	
Číslo výrobku	424977
Druh obalu	
Množstvo v balení	280 ml/balenie
Množstvo na palete	15 Stk./Ktn.
Farba	farbená
Hustota	cca 1 g/cm ³
Spotreba	cca 0,03 l/b. m.
Čas spracovateľnosti	cca 10 min
Hrúbka vrstvy	≥ 10 mm
Čas tuhnutia	cca 24 hod
Šírka škáry	10 mm
Vykonávanie ďalších realizačných prác	nach 24 hod

Výrobok vyhovuje: • EN 15651-1 i EN 15651-3

Materiálové zloženie:

- Syntetický kaučuk
- Pigmenty
- Plnivá
- Modifikačné prísady
- Silikónová živica

Podklad: Podklad musí byť rovný, nosný, stabilný, bez znečistenia, odmastený a suchý. Vzniknuté nečistoty a prípadné zvyšky predošlého tesnenia sa musia odstrániť. V prípade hlbokých škár použiť dilatačný profil. Pre zamedzenie znečistenia v okolí škáry je nutné pred nanosením tmelu okraje škár prelepiť samolepiacou páskou. V každom prípade sa odporúča skontrolovať kompatibilitu výrobku s utesňovaným prvkom.

Typ podkladu: **Všetky podklady:** Očistiť a odmastiť

Príprava výrobku: Koncovku kartuše odrezať nad závitom, následne pripevniť dávkovaciu koncovku a orezať ju príslušne k šírke vyplňovanej škáry.



SILIKON NANOTECH 720

Silikónová tesniaca hmota

Spracovanie:	Hmotu vytláčať pomocou pištole do škáry rovnomerne bez ponechania medzier s čiastočným vyplnením tak, aby priliehala najviac k dvom okrajom spojov. Podľa potreby sa pred skončením procesu povrchového schnutia odporúča vyhladiť príslušným náradím, ktoré je navlhčené vodou. Pred vznikom povlaku odstráňte použitú samolepiacu pásku.
Podmienky spracovania:	Používať pri teplotách (vzduchu, podkladu a materiálu) od +5 °C do +40 °C.
Poznámky:	Malta je odolná voči teplotám od -40 °C do +180 °C. Dostupné odtiene: jasmín, biely, béžový, hnedý, svetlohnedý, bahama, karamelový, manhatan, strieborný, grafitový, sivý, tehlový, šafrán, mäťový, ružový, bermudy, belasy, čierny, žltý, tmavomodrý, jarná zelená, vojenská zelená, zelený, červený, bordový, tmavá vojenská zelená. Rýchlosť vytvrdzovania produktu je cca 2 mm / 24 h, pri 55% vlhkosti a teplote 20°C.
Skladovanie:	Skladovateľnosť minimálne 24 mesiacov.
Všeobecné informácie:	Tento technický list nahrádza všetky predchádzajúce vydania. Informácie uvedené v tomto technickom liste predstavujú naše terajšie poznatky a praktické skúsenosti. Údaje samotné nepredstavujú žiadny právny vzťah alebo iné vedľajšie záväzky. V zásade nezbavujú zákazníka možnosti, aby výrobok samostatne skontroloval ohľadom jeho vhodnosti na zamýšľaný účel použitia. Naše produkty podliehajú rovnako ako všetky použité suroviny nepretržitej kontrole, čím je zaručená konštantná kvalita. V prípade potreby si vyžiadajte našu technickú a poradenskú službu. Aktuálne technické listy nájdete na našej internetovej stránke. Všetky technické údaje sú uvedené pre teplotu +20°C. Tieto teploty sa týkajú vzduchu, podkladu a zabudovaného materiálu.