

**VLASTNOSTI**

- Vysokokvalitný neutrálny alkoxysieťujúci jednosložkový silikón
- Okenný tmel s vzhľadom špachtle
- Trvale elastický
- Veľmi dobrá spracovateľnosť
- Veľká odolnosť voči vysokým a nízkym teplotám
- Kompatibilný s prírodným kameňom
- Vynikajúca príľnavosť na takmer všetky stavebné materiály
- Vynikajúca UV odolnosť
- Zrnitá štruktúra
- Žiadne tvorenie vrások alebo trhlín
- Ľahko udržateľný
- Vysoká odolnosť voči starnutiu a poveternostným vplyvom.

**APLIKÁCIE**

- Nahradzuje klasický tmel a aplikuje sa ako trojuholníkový záver tesnenia, pre tradičný vzhľad.
- Umiestňovanie pamätného skla.
- Oranžérie, skleníkové stavby.
- Vhodné ako vrchné tesnenie vrstveného skla, izolačného zasklenia, reštauračného skla v drevených alebo oceľových rámoch s alebo bez delenia.

**ŠPECIFIKÁCIE**

Hustota (g/ml)	1.3
Konzistencia	pasta
Teplota spracovania	+5°C - +40°C
Teplotná odolnosť	-40°C - +120°C
Systém vytvrdzovania	Sieťovanie vplyvom vlhkosti vzduchu
Rýchlosť vytvrdzovania pri 23°C a 50% relatívnej vlhkosti (mm, po 24 hodinách)	3
Vývoj pri 23°C a 50% relatívnej vlhkosti vzduchu (min.)	14
Tvrdosť Shore A: ISO 868	41
Maximálne povolená deformácia: ISO 11600	7.5%
Modul pri poruche: ISO 8339 (N/mm <sup>2</sup> )	0.6
% Pretiahnutie pri pretrhnutí: ISO 8339	100
Trvanlivosť neporušeného produktu	12 mesiacov
Skladovacie podmienky	Skladujte na suchom a chladnom mieste pri teplote +5°C až +25°C. Uchovávajte mimo priame slnečné svetlo.

**BALENIE A FARBA**

**25 x kazeta 300ML/box - 1200 jednotky/paleta**

RAL9010 Čistá biela, RAL9011 Grafitová čierna

**20 x klobása 600ML/box - 900 jednotky/paleta**

RAL9010 Čistá biela, RAL9011 Grafitová čierna

Údaje v tomto liste boli napísané podľa najnovších údajov z laboratória. Technické charakteristiky je možné prispôbiť alebo zmeniť. Nie je to vyčerpávajúce. Pred použitím je potrebné skontrolovať, či je výrobok vhodný na požadovanú aplikáciu. Na tento účel je potrebné vykonať predbežné testovanie."

# NÁVOD NA POUŽITIE

## príprava

- Počas aplikácie a tuhnutia je dôležitá dobrá ventilácia.
- Podklad musí byť pevný, rovný, suchý, čistý, bez prachu a mastnoty.
- V prípade potreby odmastite čistiacim prostriedkom Parasilico, MEK, alkoholom alebo etanolom.
- Používateľ by si mal sám skontrolovať vhodnosť výrobku pre svoju aplikáciu. V prípade potreby sa obráťte na náš technický servis.

## Primer

- Absorpčné povrchy: Silikónový základný lak pre porézne povrchy (bezfarebný, doba schnutia cca 60 minút).
- Neabsorpčné povrchy: Silikónový základný lak pre neporézne povrchy (bezfarebný, doba schnutia cca 60 minút).
- Použitie základného náteru môže byť potrebné na veľmi pórovitých povrchoch, pri problémoch s pridržnosťou alebo v náročných podmienkach použitia.

## Použitie

- Naneste produkt z tuby alebo fóliového balenia pomocou ručnej alebo pneumatickej tmelenej pištole.
- Rozmer a tvar škáry sú veľmi dôležité. Vyhňte sa tenkým škáram.
- Pre široké trojuholníkové škáry použite Nozzle XL.
- Nezaťažujte škáru tepelne, mechanicky ani chemicky pred úplným ukončením vytvrdzovania.

## Rozmery kĺbov

- Vhodná šírka spáry: od 5 mm do 30 mm, Spáry s šírkou do 10 mm: hĺbka spáry musí byť rovná šírke spáry
- Spáry širšie ako 10 mm: hĺbka spáry = (šírka spáry / 3) + 6 mm.

## Dokončiť

- Dbajte o to, aby tmel neprišiel do styku s podkladom pred nanosením silikónového tmelu. Silikón nepriľne k vlhkému podkladu
- Vyhladzujte na tvorbu vrstvy pomocou stierky navlhčenej Perfect Joint Tooling Agentom alebo na suchu, aby ste zachovali zrnité a matné vzhľad.

## čistý

- Nástroje, povrchy a zvyšky produktu je možné pred vytvrdnutím odstrániť čističom Parasilico Cleaner, Multi-Purpose Super Cleaner alebo čistiacimi utierkami. Vytvrdnuté zvyšky je možné odstrániť odstraňovačom silikónu
- Po vytvrdnutí produkt odstráňte čo najviac mechanicky.

## oprava

Na to je určený rovnaký materiál.

## ZABEZPEČENIE

Pre viac informácií pozrite bezpečnostný list na obale a bezpečnostný list pre ďalšie informácie.

## POZOR

- Nevhodné pre trvalé ponorenie

Údaje v tomto liste boli napísané podľa najnovších údajov z laboratória. Technické charakteristiky je možné prispôbiť alebo zmeniť. Nie je to vyčerpávajúce. Pred použitím je potrebné skontrolovať, či je výrobok vhodný na požadovanú aplikáciu. Na tento účel je potrebné vykonať predbežné testovanie."

- Nevhodné na použitie na bitúmenových podkladoch.
- Nevhodné na použitie na PE, PP, PA, PTFE (Teflon).
- Nevhodné na použitie na polyakrylát a polykarbonát.
- Nevhodné na premaľovanie.
- Kompatibilný s väčšinou okrajových tesnení a PVB fólií vrstveného skla. Vzhľadom na rôzne systémy na trhu a zmeny zloženia nemožno zaručiť kompatibilitu so všetkými tesneniami.
- Parasilico Monument v čiernej farbe nie je vhodné na použitie na prírodnom kameni (môže spôsobovať škvrny). Pri ostatných farbách použitie na prírodnom kameni nie je problém.
- Pri použití na PVC dôkladne očistite povrch. Odporúča sa vykonať skúšku príľnavosti vopred.

## OPRÁVNENIA TECHNICKÉ OPRÁVNENIA A KVALITATÍVNE OZNAČENIA

- Francúzska emisná trieda VOC A+



Údaje v tomto liste boli napísané podľa najnovších údajov z laboratória. Technické charakteristiky je možné prispôbiť alebo zmeniť. Nie je to vyčerpávajúce. Pred použitím je potrebné skontrolovať, či je výrobok vhodný na požadovanú aplikáciu. Na tento účel je potrebné vykonať predbežné testovanie."