

MESTER SILICON SANITAR + UNIVERSAL

Descriere produs:

Adeziv și etanșant universal cu elasticitate mare pe bază de silicon acid acetic cu adaos de fungicide.

Mod de ambalare:

Tuburi de plastic, conținut 280 ml, 12 buc / carton

Culoare: alb, transparent

Caracteristici: ușor de aplicat
aderență bună la sticlă, ceramică, email, suprafețe metalice, suprafețe vopsite
rezistent la umiditate, apă, detergenți, săpun etc.
durabil, elasticitate mărită sub diferite condiții meteo
rezistență excelentă la mușcări și ciuperci (conține fungicide)
nu se poate vopsi, miros tipic de acid acetic
rezistent la radiații UV

Domeniul de utilizare:

- uz casnic
- în industria construcțiilor ca etanșeizant universal, la îmbinări între materiale de construcții și diverse elemente complementare
- pentru lucrări de etanșare în băi, cabine de duș, bucătărie, spălătorie sau alte spații umede
- la rosturi de dilatație
- rostuirea faianței

Mod de utilizare:

Se taie din capătul filetat al tubului și se înșurubează capacul de evacuare. În caz de etanșare, se taie la capăt în 45° în funcție de lățimea rostului. Ca adeziv se aplică în puncte sau în linie șerpiută. Se va aplica cu pistol manual sau pneumatic, la temperaturi între +1°C - +35°C.

Se va aplica numai pe suprafețe uscate, curate, lipsite de orice fel de impurități – praf, urme de grăsimi sau ulei, alte impurități mecanice. Suprafețele sticloase, din ceramică, porțelan și emailate nu necesită pregătiri speciale.

Materialul proaspăt se finisează în decurs de 5 minute de la aplicare. Se poate folosi ca ajutor apă destilată sau un amestec cu apă destilată și detergent neutru.

Date tehnice:

MESTER SILICON SANITAR + UNIVERSAL

- Caracter: elastic
- Densitate: transparent: 0,95 g/cm³
alb: 1,01 g/cm³
- Consistență: pastă
- Pelicularizare: cca. 10 min
- Duritate: transparent: 25 Shore A
alb: 30 Shore A
- Deformare elastică: max. 20% (ISO 111600)
- Aderență: excelentă pe substrat pregătit corespunzător
- Ușurința de extrudare 800 g/min (capac tăiat 3 mm, 0,63 N/mm²)
- Rezistența la tracțiune 0,6 N/mm² (ISO 8339)
- Alungire la rupere transparent: 840 ± 25 % (ISO 37)
alb: 700 ± 25% (ISO 37)
- Rezistența la rupere transparent: 2,4 ± 0,2 N/mm² (ISO 37)
alb: 2,2 ± 0,2 N/mm² (ISO 37)
- Modulus la 100% alungire transparent: 0,40 N/mm²
alb: 0,50 N/mm²
- Vopsire: nu se poate vopsi.
- Rezistența termică: între -40 °C - +100 °C.
- Corecturi: cu același material
- Dimensiunile rosturilor: lățime minimă: 5 mm, lățime maximă: 30 mm
adâncime minimă: 5 mm
recomandat 2x adâncime = lățime
- Substrat: aproape toate materialele folosite în construcții, ex. sticlă, ceramică, suprafețe emailate, faianță, porțelan, diferite metale și suprafețe vopsite
- Întreținerea uneltelor: se vor spăla imediat după utilizare cu alcool sau terebentină. Măinile se vor spăla cu apă cu săpun.
- Măsuri de siguranță: A se evita contactul prelungit cu pielea. În cazul contactului cu ochii, se spală timp de 15 minute cu apă din abundență și se consultă un specialist. A nu se lăsa la îndemâna copiilor.
- Depozitare: în ambalajul original, la +5°C - +25 °C, timp de 18 luni.
- Grad de risc: nu este cazul

Această specificație tehnică nu constituie sub nici o formă garanție privind utilizarea produsului și condițiile de utilizare. Modul de aplicare trebuie adaptat în fiecare caz la condițiile particulare de lucru. Utilizatorul este sfătuit ca înainte de folosire să se convingă ca materialul corespunde scopului dorit, pentru a evita greșelile posibile. Nerespectarea acestei recomandări atrage după sine exonerarea producătorului de orice fel de responsabilitate privind calitatea execuției. Pentru informații suplimentare producătorul stă permanent la dispoziția utilizatorului.