

Descriere produs:

Etanșeizant plasto-elastic, monocomponent pe bază de dispersie acrilică, pentru interior și exterior

Mod de ambalare:

cartuș PE cu conținut 310 ml; 12 buc/ bax

Culori:

alb

Caracteristici:

- emite mai puține substanțe nocive (emisii), respectând standardul RAL UZ 123 (Blue Angel)
- fără: APEO, solvenți, glicol, ftalați, izocianați, silicon
- ușor prelucrabil
- se poate vopsi doar după uscare completă
- rezistent la îmbătrânire și intemperii, rezistență bună la radiații UV
- inodor
- nu aderă pe PE, PP, PTFE, sticlă acrilică, bitum

Domeniul de utilizare:

- potrivit pentru goluri de fațadă în pereți de piatră și cărămidă, lemn, plastic (PVC dur), aluminiu și alte rame metalice
- pervazuri, spații dintre scări și pereți, panouri de placare a pereților, tavan și pereți
- pentru conectarea și etanșarea betonului celular
- etanșarea îmbinărilor și a rosturilor cu mobilitate până la 15%
- cel puțin o suprafață trebuie să fie absorbantă
- în interior și în exterior (în locuri protejate de precipitații)
- nu este potrivit pentru: marmură, pietre naturale, suprafețe bituminoase și – subterane, pentru aplicații pe metale netratate (neamorsate)
- nu este potrivit pentru etanșarea spațiului dintre obiectele sanitare și perete
- nu este potrivit pentru spații expuse la contact permanent cu apa

Mod de utilizare:

Se taie din capătul filetat al cartușului și se înșurubează aplicatorul tăiat la capăt în 45° în funcție de lățimea rostului. Se va aplica cu pistol de presare. După aplicare materialul se va netezi cu unelte ușor umezite, sau folosiți **MESTER APLICATOR PENTRU ROSTUIRE LA ACRIL**.

Temperatura materialului, suprafeței și mediului să fie între +5°C - + 35°C.

Consum specific:

La etanșarea rosturilor de: 5 mm x 5 mm = 12 m linear

10 mm x 10 mm = 3 m linear

Dimensiuni rosturi:

în interior min.: 5 x 5 mm

în exterior min.: 10 x 8 mm

lățime max.: 30 mm

recomandat: lățime = 2x adâncime

Date tehnice:

Valorile sunt date la +23 °C și 50% umiditate relativă.

Valorile sunt influențate de factori de mediu, tipul și caracteristicile suprafeței.

Înainte de uscare

Densitate (DIN EN ISO2811-1):	1,58 +/- 0,05 g/cm ³
Pelicularizare:	10 min
Timp de uscare:	2 mm/primele 24 ore
Temperatura de lucru (material, suprafață și mediu):	+5°C - +35°C
Valabilitate (în ambalaj original, nedesfăcut între +5°C - +35°C):	24 luni

După uscare

Duritate Shore A:	10 +/- 5
Deformare elastică (ISO 116000):	12,5%
Scădere în volum (DIN EN ISO 10563):	15%
Rezistența termică:	-25°C - +80°C

Măsuri de siguranță:

Produsul nu este nociv.

La contactul cu ochii se va clăti imediat cu apă din abundență și se va consulta medicul de specialitate.

A nu se lăsa la îndemâna copiilor!

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.