

SIT-A

MATERIAL DE ETANȘARE SILICONIC UNIVERSĂL, CU UTILIZARE MULTIPLĂ

- Impermeabil la mușcagii
- Rezistență chimică
- Stabilitate a culorii
- Permanent elastic
- Rezistent la razele ultraviolete
- Adecvat pentru aplicări umede
- Procesare excelentă



SIL TECH A

Informații generale

SIL TECH A este un material de etanșare de înaltă calitate, pe bază de acid acetic, cu o singură componentă. SIL TECH A este fungistic și rezistent la cloruri, fiind astfel ideal pentru încăperi

umede și unități sanitare. De asemenea, este foarte rezistent la razele UV și la toate condițiile meteorologice, putând fi folosit atât la interior, cât și la exterior.

Informații tehnice

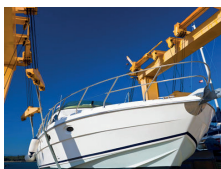
Starea fizică: Paste
Culoare: transparent
Miros: Acid acetic
Bază: Acetoxi
Întărire: 2 mm la 24 de ore
Durată de formare a pielii: ca. 5 minute
Densitate relativă: 0,97

Temperatură de procesare +5°C la +40°C
Rezistență la temperatură (maturat) -50°C la +180°C
Rezistență la razele UV: foarte bună
Impermeabilitate: excelentă
Alungire la rupere: 500%
Rezistență la întindere: 1,25N/mm²
Duritate Shore A: 24

Aplicații și utilizare

- APLICARE:
Pentru etanșarea îmbinărilor, baturilor și sudurilor din baie, bucătărie, toaletă, duș, automobil, ambarcațiune și rulotă.

Nr. articol	Denumire	Conținut	Durabilitate	Categorie
T576101	Sil Tech A transparent	310ml	vezi data impr. + 12 luni	ADEZIVI ȘI PRODUSE DE ETANȘEZARE



Notă

Toate informațiile incluzând imaginile sunt furnizate cu cea mai mare acuratețe. Totuși, este potrivit pentru utilizatori chiar și fără test de compatibilitate a fiecărui produs pentru scopurile lor. Compania Tech-Masters nu este responsabilă pentru complitudinea și corectea informațiilor și refuză să asigure garanții pentru consumul Dumneavoastră particular. Garanția furnizată de Tech-Masters se referă doar la condițiile standard de vânzare ale produsului. În niciun caz Tech-Masters nu sunt responsabili pentru daune accidentale sau daune provenite din folosință neadecvată sau din vânzarea produsului către alt client.

