



Reference dostupne na [www.volteco.com](http://www.volteco.com)**UPOZORENJA - VAŽNE BILJEŠKE**

Ne koristiti na prašnjavim ili drobljivim površinama.  
 Ne koristite na površinama s prisustvom ulja, masti, sredstava za oslobađanje koje bi mogle utjecati na njihovo prijanjanje.  
 Ne koristite na bitumenskim površinama, PE, PP, PA i PTFE (Teflon®).  
 Za primjenu na plastičnim materijalima, preporučujemo da izvršite preliminarno ispitivanje ili se obratite Tehničkoj službi tvrtke Volteco.  
 Ne nanosite na površine na kojoj dolazi do stagnacije vode ili onim izloženim usponu kapilarne vlage.  
 Ne nanosite kada su temperature niže od +5°C.  
 Izbjegavajte kontakt koncentriranih kiselina, benzina i otapala.  
 Izbjegavajte kontakt s koncentriranim otopinama aktivnog klora.  
 Vrijeme polimerizacije proizvoda se može mijenjati ovisno o termohigrometrijskim uvjetima sazrijevanja i količini upotrijebljenog ljepila te o stupnju upijanja podloge.  
 U slučaju primjene na niskim temperaturama, preporuča se uroniti unipack punjenja u toplu vodu prije postavljanja kako bi se podigla temperatura i olakšala njihova uporaba.  
 U slučaju lijepljenja ili brtvljenja, u uvjetima lošeg kontakta proizvoda BI MASTIC-a sa zrakom, nanosite rubnjak proizvoda promjera koji ne prelazi promjer ispusnog otvora (mm 5).  
 Ako je proizvod još uvijek svjež, može se ukloniti denaturiranim alkoholom.

**PAKIRANJE I SKLADIŠTENJE**

Isporučuje se u pakiranjima Unipack od 600 cc i s ispusnim otvorom.  
 Proizvodi se moraju čuvati na suhom mjestu zaštićenom od sunca i vlage s temperaturama između +5°C i +25°C.  
 Vrijeme skladištenja je 12 mjeseci.

**POTROŠNJA I UČINKOVITOST**

Potrošnja se razlikuje ovisno o vrsti i načinu lijepljenja, rubnjakom ili po točkama.  
 Teoretska referentna potrošnja: u slučaju ugradnje na rubnik s unipack pištoljem i specifičnom redukcijском mlaznicom izrađuju se:  
 20 m rubnjaka promj. 5 mm (normalan grlić)  
 7 m rubnjaka promj. 10 mm (prerezan grlić i smanjen za 3 cm)  
 3 m rubnjaka promj. 15 mm (potpuno prerezan grlić)

**FIZIČKE I TEHNIČKE KARAKTERISTIKE**

Specifikacije	Probna metoda	Deklarirana svojstva
Izgled		Sivi ekstrudirani ljepljivi mastiks
Temperatura nanošenja		od +5°C do +40°C
Radna temperatura		od -40°C do +90°C
Specifična težina	ISO 1183	1,66 g/ml
Vrijeme stvaranja filma (na +23°C 50% R.V.)		240'
Brzina umrežavanja (na +23°C 50% R.V.)		2,5-3 mm/24hrs
Tvrdoća po Shore-u A	ISO 868	30
Modul pri 100% izduljivanju	ISO 8339	0,47 N/mm <sup>2</sup>
Istezanje do pucanja	ISO 8339	337%
Modul pri pucanju	ISO 8339	0,74 N/mm <sup>2</sup>
Sadržaj krutih tvari		cca. 100%

Navedeni podaci dobiveni su u laboratoriju na temperaturi od +20°C i 60% Rel.Vlaž.

**SIGURNOST**

Vidi List sa Sigurnosnim Podacima.





# BI MASTIC

## AUTORSKA PRAVA

© Copyright Volteco S.p.A. - All rights reserved.

Informacije, slike i tekst koje sadrži ovaj dokument predstavljaju isključivo vlasništvo tvrtke Volteco S.p.A.

Mogu se izmijeniti u svakom trenutku bez prethodne najave.

Najnovije verzije ovog, kao i drugih dokumenata (stavke troškovnika, brošure i ostalo), dostupne su na stranici [www.volteco.com](http://www.volteco.com).

Prevedeni tekst može sadržavati tehničke i jezične nepravilnosti.

## PRAVNE OPASKE

Opaska za kupca/instalatera:

Ovaj dokument koji ustupa na raspolaganje Volteco S.p.A. je okviran i služi isključivo kao pomoć kupcu/korisniku.

Nije uzet u razmatranje svaki pojedini slučaj radnog okruženja, od kojih se tvrtka Volteco S.p.A. ograničuje.

Ne mijenja i ne proširuje obaveze proizvođača Volteco S.p.A.

Osjetljiv na promjene prema kojima se izvođač mora prilagoditi prije svake aplikacije koristeći [www.volteco.com](http://www.volteco.com).

Gore navedena pojašnjenja odnose se na tehničke/komercijalne podatke prodajne mreže prije prodaje.