

BUTYLMASTIK

M a t e r i a ł y A n t y k o r o z y j n e

BUDOWA

Skład:

- Butylo-kauczuk, syntetyczne żywice, materiały uplastyczniające

Kolor:

- Czarny

DANE TECHNICZNE	
	PARAMETRY
Temperatura stosowania	- 34°C do + 70°C
Liczba zmylenia	2 mg/g odważki

Produkt posiada Certyfikat Zgodności nr 61/09 wydany przez IGNiG w Krakowie na zgodność z normą PN-EN12068:2002.

Produkt posiada pozytywną opinię IGNiG w Krakowie na zgodność z normą PN-EN 12068, DIN 30672-2000.

Produkt posiada Atest Higieniczny wydany przez PZH do wytwarzania zewnętrznych powłok antykorozyjnych przewodów wodociągowych.

BUTYLMASTIK

Trwale plastyczna masa antykorozyjna

ZASTOSOWANIE

- Materiał wypełniający, trwale elastyczny stosowany przy wykonywaniu izolacji antykorozyjnej.

CECHY I ZALETY

- Łączy się trwale z płynem gruntującym – PRIMER, oraz z warstwą przylepną taśm ochrony antykorozyjnej.
- Wypełnia ubytki i nierówności powierzchni (np. przy naprawach izolacji), łagodzi ostre przejścia przy izolacji połączeń kielichowych, kołnierzowych, trójników
- Jest łatwy do uplastyczniania podczas nakładania i pozostaje trwale elastyczny.
- Odporny na promieniowanie UV.

STOSOWANIE

- Przed nałożeniem dokładnie oczyścić powierzchnię z rdzy oraz kurzu i tłuszczu, a następnie powlec cienką warstwą podkładu PRIMER 1019 lub 1027.
- Nakładać po osiągnięciu przez primer stanu pyłosuchości, do grubości ok. 5 – 10 min.

Materiał jest własnością ANTICOR PPH Sp. z o.o. w Wieliczce. Wszelkie prawa zastrzeżone.



WIELICZKA 32-020, ul. Wygoda 28, tel: +48 12/288-33-33, fax: +48 12/278-53-26
www.anticor.eu, e-mail: anticor@anticor.eu

Wydanie 01/2010

Firma ANTICOR posiada:

