

PRIMER 1027

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

BUDOWA

Substancje stałe:

Mieszanka butylo-kauczuku z syntetycznymi żywicami.

Rozpuszczalnik

Na bazie benzyn lakowych

Kolor:

- Czarny

Opis produktu:

- Jest to roztwór gumy butylokauczukowej i żywic syntetycznych dodatkiem inhibitorów korozji naprężeniowej (SCC), w odpowiednim rozpuszczalniku organicznym. Skład chemiczny primera zapewnia właściwą przyczepność powłoki do zabezpieczanej powierzchni oraz odpowiednią odporność na odspojenie katodowe.
- Jest przeznaczony do powierzchni o większej chropowatości; do powłok nakładanych na połączenia spawane rur, podczas napraw i rehabilitacji rurociągów.
- Jest nietoksyczny, nie powoduje podrażnienia skóry. Jest łatwy do usunięcia w przypadku zabrudzenia rąk (kilkakrotne mycie ciepłą wodą z mydłem przy użyciu szczotki).
- Składować w szczelnych opakowaniach fabrycznych, w dobrze wentylowanych magazynach, z dala od ognia i źródeł

DANE TECHNICZNE	
Rozpuszczalnik	Specjalna benzyna lakowa
Zawartość substancji stałych	ok. 27%
Gęstość	0,83 kg / dm ³
Temperatura zapłonu	+4°C
Konsystencja	Syropowata
Temperatura stosowania	- 34°C do + 70°C
Wydajność	10 ÷ 14 m ² / litr

Producent posiada certyfikat ISO 9001.

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

Produkt posiada Atest Higieniczny wydany przez PZH dla zewnętrznych powłok antykorozyjnych przewodów wodociagowych.

PRIMER 1027

Antykorozyjny płyn gruntujący. Tworzy pierwszą warstwę powłoki w trójwarstwowym systemie biernej ochrony antykorozyjnej.

Jego rolą jest zapewnianie właściwej, trwałej przyczepności powłoki do zabezpieczanej powierzchni.

ZASTOSOWANIE

- Jest składnikiem powłok z samoprzylepnych taśm antykorozyjnych Covalence – Polyken: o nazwach handlowych ANTICOR B, ANTICOR C, ANTICOR C Plus, spełniających wymagania norm: PN-EN12068, DIN 30672-2000.

CECHY I ZALETY

- Substancje stałe primera posiadają identyczny skład chemiczny jak masa BUTYLMASTIK, a także warstwa przylepna taśm ochronnych.
- Może być stosowany w temperaturach ujemnych.
- Zawiera inhibitory korozji naprężeniowej (SCC).
- Posiada właściwości penetrujące.

STOSOWANIE

- Przed użyciem starannie wymieszać (nie rozcieńczać!).
- Przed nałożeniem dokładnie oczyścić powierzchnię zabezpieczaną rury z rdzy oraz kurz i tłuszczu. Wymagany stopień czystości Sa 2½ według PN-ISO 8501. Minimalny stopień czystości: St 3. Tak przygotowaną powierzchnię odtłuścić.
- Nakładać cienką warstwę za pomocą pędzla, szczotki, gąbki lub natryskowo. Podczas nakładania nie używać otwartego ognia – mieszanka palna!
- Nie podgrzewać – opary są palne!

UWAGA: Do taśm antykorozyjnych POLYKEN może być stosowany tylko Primer produkcji tej firmy.

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

MATERIAŁY:
POLYKEN[®]
Pipeline Coatings

ANTICOR[®]

Wydanie 01/2010

Firma ANTICOR posiada:



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