

# PRIMER 1027

## MATERIAŁY ANTYKOROZYJNE

### BUDOWA

**Substancje stałe:** mieszanina elastomerów butylowych i żywic syntetycznych.

**Rozpuszczalnik:** mieszanina rozpuszczalników organicznych.

**Kolor:** czarny.

### DANE TECHNICZNE

Parametry	Jednostka	Wartość
Rozpuszczalnik	mieszanina	
Zawartość substancji stałych	%	ok. 30
Gęstość	kg/dm <sup>3</sup>	0,83 ± 2%
Temperatura zapłonu	°C	4
Wydajność z 1 litra	m <sup>2</sup>	10 ÷ 14

OPAKOWANIE: puszka: 1L



ANTICOR Sp. z o.o. posiada certyfikat jakości ISO 9001.

### PRIMER Polyken 1027

Przeciwkorozyjny płyn gruntujący w wielowarstwowych systemach zabezpieczenia przeciwkorozyjnego.

Stanowi pierwszą warstwę powłoki w klasach C50, B30 wg PN-EN 12068.

### ZASTOSOWANIE

- Jako pierwsza warstwa w wielowarstwowych systemach ochrony przeciwkorozyjnej nakładana na oczyszczoną powierzchnię stalową.
- Stosowana do zabezpieczania przeciwkorozyjnego rur stalowych przesyłowych (prostych i łukowych odcinków rur, armatury) oraz zbiorników i innych obiektów cylindrycznych w zabudowie podziemnej i podwodnej.

### CECHY I ZALETY

- Zasadniczo zwiększa przyczepność powłok taśmowych PE do zabezpieczanej powierzchni stalowej.
- Zawiera inhibitory korozji naprężeniowej (SCC).
- Posiada bardzo dobre właściwości penetrujące.

### STOSOWANIE / UWAGI

- Przed nakładaniem Primer 1027 kondycjonować w temp. pow. 15°C i bezpośrednio przed użyciem starannie wymieszać (nie rozcieńczać!).
- Płyn gruntujący nakładać na powierzchnię przygotowaną do stopnia czystości Sa 2½ (wg normy ISO 8501). W uzasadnionych przypadkach dopuszcza się przygotowanie powierzchni do stopnia czystości St3 (mechanicznie, za pomocą stalowych szczotek obrotowych)
- Nakładać cienką warstwę za pomocą pędzla, szczotki, gąbki lub natryskowo. Podczas nakładania nie używać otwartego ognia – primer i opary są palne!

### WARUNKI MAGAZYNOWANIA

- Produkt przechowywać w miejscu suchym, bez dostępu promieniowania UV, w oryginalnych kartonach.
- Kartony chronić przed uszkodzeniami mechanicznymi.
- Zalecana temperatura magazynowania: -5 ÷ 40°C.

Material jest własnością ANTICOR Sp. z o.o. Wszelkie prawa zastrzeżone.

WYD02-012020



[www.anticor.pl](http://www.anticor.pl)