

# ANTICORRay Melt Stick

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

## WYGLĄD PRODUKTU



## OPIS PRODUKTU

- Elastyczny pręt polimerowy

**Kolor:**  
Czarny

## DANE TECHNICZNE

Właściwość	Metoda testu	Jednostka	Parametry
Wytrzymałość doraźna na rozciąganie, w temp. 23°C	ASTM D638	MPa	3,9
Wydłużenie względne, w temp. w 23°C	ASTM D638	%	840
Oporność właściwa	ASTM D257	Ω.m	4,7×10 <sup>12</sup>
Twardość	ASTM D2240	Shore D	55
Punkt mięknięcia	ASTM E28	°C	105
Przyczepność do stali, w temp. 23°C	PN-EN 12068	N/mm	5,5
Elastyczność w niskiej temp.	ASTM D 2671	°C	-20

Producent pracuje w systemie jakości ISO 9001.

Badany wg wymagań normy PN-EN 12068 w INiG, w Krakowie jako składnik systemu naprawczego „ANTICORRay REP”.

## ANTICORRay Melt Stick

Elastomerowy wypełniacz ubytków (pręt naprawczy) powstały wskutek uszkodzeń powierzchniowych powłok 3LPE.

## ZASTOSOWANIE

- Do naprawy uszkodzeń powierzchniowych powłok.

## CECHY I ZALETY

- Bardzo wysoka przyczepność do powłoki 3LPE.
- Duża odporność na uszkodzenia mechaniczne (uderzenia, nacisk).
- Bardzo dobra wytrzymałość dielektryczna.

## APLIKACJA

1. Usunąć luźną powłokę 3LPE.
2. Sfazować brzegi izolacji w miejscu uszkodzenia.
3. Odtłuścić miejsce uszkodzonej izolacji 3LPE.
4. Podgrzać miejsce naprawy przy użyciu palnika do temp. 40 – 60°C.
5. Nagrzać koniec wypełniacza ubytków ANTICORRay Melt Stick do stanu upłynnienia
6. Uzupełnić ubytki powłoki 3LPE roztopionym materiałem.
7. Wygładzić powierzchnię nałożonej warstwy wypełniającej przy pomocy podgrzanej szpachelki zachowując naddatek do 2mm powyżej powłoki fabrycznej.

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

WYDI-022014



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