

# Interline 850



## OPIS IZDELKA

Interline 850 je dvo komponentni, kemično odporen fenol epoksidni premaz z visokim odstotkom suhe snovi primeren za zaščito notranjosti rezervarjev in cevovodov.

## NAMEN UPORABE

Za zaščito notranjih površin rezervarjev in cevovodov, ki so konstantno v stiku z vrsto različnih snovi. Med te snovi spadajo neosvinčen bencin, surofa nafta, raketno gorivo, MTBE, alifatska in aromatska topila in pitno vodo. Interline 850 ima certifikat NSF/ANSI 61.

## TEHNIČNE INFORMACIJE

<b>Niansa</b>	siva, bela
<b>Sijaj</b>	/
<b>Suha snov (V%)</b>	76%
<b>Običajna debelina nanosa</b>	100-150µm suhega nanosa, je ekvivalent 132-197µm mokrega nanosa
<b>Teoretična pokrivnost</b>	6,10m <sup>2</sup> /L pri 125µm suhega nanosa
<b>Metoda aplikacije</b>	čopič, zračna pištola, airless črpalka
<b>Specifična teža</b>	1,57 kg /L
<b>Razredčilo</b>	International GTA 220
<b>Čistilo</b>	International GTA 853

## ČAS SUŠENJA

Temperatura	Suh na otip	Suh	Minimalni	Maksimalni
10°C	9 ur	24 ur	24 ur	30 dni
15°C	8 ur	20 ur	20 ur	30 dni
25°C	5 ur	8 ur	8 ur	30 dni
40°C	3 ure	5 ur	5 ur	21 dni

## PRIPRAVA POVRŠINE

### Razmaščevanje

Jeklena površina mora biti čista in suha. Pred nanosom barve je potrebno vse površine oceniti in pripraviti v skladu z ISO 8504:2000.

Olja in maščobe odstranite s čiščenjem z organskim topilom v skladu s standardom SSPC-SP1.

### Suho peskanje

Peskanje do minimalne stopnje Sa2,5 v skladu s standardom ISO 8501-1:2007.

Priporočena hrapavost površine je med 50-75 mikronov.

## APLIKACIJA

<b>Mešanje</b>	pred uporabo izdelka je potrebno izdelek temeljito premešati z uporabo mešala.
<b>Mešalno razmerje</b>	4 : 1 volumsko razmerje
<b>Pot life</b>	1 ura pri 25°C
<b>Airless črpalka</b>	velikost šobe 0,53-0,68mm (21-27)
<b>Čiščenje opreme</b>	po uporabi je potrebno vso opremo očistiti z uporabo International GTA 853. Material ne sme ostati v ceveh, pištolah in črpalki.

Več informacij lahko najdete v tehničnih listih na internetni strani <https://www.international-pc.com/>