

Interline 984

Veelzijdige epoxy-fenol tanklining

Interline® 984 is een oplosmiddelvrije epoxy-fenol coating, die wordt toegepast in een enkele laag en bestand is tegen chemicaliën in een groot aantal toepassingen.

Interline 984 is zeer goed bestand tegen ruwe en geraffineerde petrochemische stoffen, maar ook biobrandstoffen, en is daarmee een ideale keuze voor gebruik in opslagvaten in downstream raffinaderijen en terminals.

- Oplosmiddelvrije, lage VOC epoxy-fenol tankvoering
- Geschikt voor gebruik als eenlaags coatingsysteem of in combinatie met glasvezellamineersystemen
- Tot 28 dagen overschilderbaar voor een betere planning van contracten
- Geschikt voor de opslag van geraffineerde petrochemische stoffen
- Voldoet aan de EI1530 immersie test eisen voor de fopslag van luchtvaart brandstof
- Ook verkrijgbaar in een geleidende uitvoering, die voldoet aan de DIBt regelgeving (Interline 984C)



Interline 984 is een ideale lining voor gebruik in raffinaderijen en de petrochemische industrie, waar het gebruik van één product de complexiteit reduceert

Eenvoudige applicatie

Interline 984 is samengesteld met eenvoudige applicatie als prioriteit. Het product kan koud worden verspoten met behulp van normale airless apparatuur en reparaties kunnen tot 28 dagen later met de kwast worden uitgevoerd.

Versterkte systemen

Interline 984 kan worden toegepast in combinatie met chopped strands of glasweefsel, indien voor herstel van de tankbodem extra sterkte benodigd is.

Prestatievoordelen

- Voldoet aan het EI1541 testprotocol voor de opslag van brandstof voor de luchtvaart
- Bestand tegen ruwe olie tot 90°C, inclusief sterk zwavelhoudende ruwe olie
- Bestand tegen alle soorten biodiesel
- Kan worden toegepast met chopped strands (Matcote), laminaat, of worden gebruikt als onderdeel van een Interline M&R systeem

Technische informatie

Kleur Geel, groen, wit

Volume vaste stof 100%

Laagdikte 300 - 1400µm afhankelijk van systeemeisen

Mengverhouding 2:1 volume

Maximale overschildertijd Tot 28 dagen



www.international-pc.com | pc.communication@akzonobel.com

Alle in deze publicatie genoemde handelsmerken zijn eigendom van de AkzoNobel-groep. © Akzo Nobel 2016. AkzoNobel heeft zich uiterste inspanning getroost om ervoor te zorgen dat de informatie in deze publicatie correct is op het moment van drukken. Neem contact op met uw plaatselijke vertegenwoordiger als u vragen heeft. Tenzij schriftelijk anders met ons overeengekomen vallen alle contracten voor de aankoop van producten waarnaar in deze brochure wordt verwezen en alle door ons in verband met de levering van producten gegeven adviezen onder onze standaard verkoopvoorwaarden.