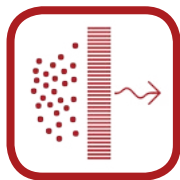


PCB forseglers



Vedvarende
diffusionsåben



Uden opløsningsmidler



Uden konserverings-
midler



Uden phthalater



Indendørs &
udendørs



Testet iht.
ISO 16000-9

PRODUKTBEKRIVELSE

Anvendelsesområde

Til forsegling af PCB på alle mineralske overflader, inde såvel som ude.

Må udelukkende anvendes af certificerede forhandlere og certificerede forseglere! Dette er for at sikre optimalt resultat ift. behandling, behandlingstider, tørretider samt påførselsmetode.

Med en ekstrem høj tilbageholdelses-evne, som er dokumenteret til at være mindst 99 %, er PCB Forseglers velegnet til alt fra stærkt belastede primære kilder til svage tertiære kilder.

Egnede underlag

Alle mineralske overflader som beton, cement, anhydrit og lignende.

Materialebasis

2-komponent, diffusionsåben, vandfortyndbar epoxybaseret forseglers.

Kode-nr. (1993)

00-5

VOC-indhold

EU-grænseværdi (Kat A/j)
550 g/l (2010)
Dette produkt indeholder 21 g/l.

EGENSKABER

- Vedvarende diffusionsåben
- Uden opløsningsmidler
- Uden konserveringsmidler
- Indeholder ikke emulgeringsmidler eller blødgørere (ftalater/phthalater)
- Produktet er testet for dets evne til at tilbageholde PCB iht. ISO 16000-9 og ved testmetoden ses ikke PCB-koncentrationer over Sundhedsstyrelses vejledende aktionsværdi på 300 µg/m³.

For mere information, se rapport nr. 604862 fra Teknologisk Institut på www.pcbforsegling.dk



TEKNISKE DATA

Produkttype	2-komponent, vandfortyndbar epoxy.
Vægtfylde	1140 kg/m ³
Tørstofindhold	57 %
Trykstyrke	70 MPa
Trækstyrke	28 MPa
Bøjningstrækstyrke	38 MPa
E-Modul	8 GPa
Lin. varme udv. koeff.	38 x 10 ⁻⁶ cm/cm x °C
Diffusionsmodstand (200 µm, tør)	22 x 10 ⁴ s/m
Viskositet	2 Pa·s
Potlife 100 gram ved 20°C	45 min.
Gangtør ved 20°C	Ca. 24 timer
Fuldt afhærdet ved 20°C	Ca. 7 døgn
Emissionsfaktor, TVOC	<10µg/(m ² ·h) 4 v <10µg/(m ² ·h) 26 v

Alle værdier er målt ved 23°C og 50% RF.
Lavere temperaturer/højere luftfugtighed forlænger hærdetiden.



*Vi vil PCB mere
enkelt til livs!*