



SIKKERHETS DATABLAD PVC-PRESENNINGER FRA RANTEX FLAARØNNING AS

2015

Sammendrag

Dette er en brukerhåndbok for råd og rettleiding til våre kunder som bruker våre PVC-produkter

Innhold

PVC-PRESENNINGER.....	2
PRODUSENT OG MERKING.....	2
HOVEDKOMPONENTER MED INNHOLD	2
SVEISERØYK	2
SUBSTANS/STOFF	3
VERNEUTSTYR.....	3
EKSPONERINGSKONTROLL.....	3
GYLDIGHET.....	3
TRANSPORT	4
MOTTAK.....	4
LAGRING	4
BRUK	4
RENHOLD - GJENBRUK.....	4
ETTERSYN.....	4
SERVICE.....	5
KONTAKT	5

PVC-PRESENNINGER

PRODUSENT OG MERKING

Alle PVC-presenninger som leveres av Rantex Flaarønning As er påført kundens PO-nummer. Dette kan spores tilbake til materialene som er brukt, når det er produsert osv.

HOVEDKOMPONENTER MED INNHOLD

Utformingen av presenningen kan variere noe uten at det har betydning for montering, bruk og vedlikehold

For alle våre stillaspresenninger med hvit flammende duk, gjelder denne standard PVC-resept:

- Lysekthet: > 7 grade
- Laveste kuldeanvendelse: < -30°C
- Flammehemming tilsv DIN 4102 B1

Tungmetall innhold:

- Krom: ikke registrert (metode grense 2 PPM)
- Kadmium: ikke registrert (metode grense 2 PPM)
- Bly(Pb): 8 PPM (metode grense 2 PPM)
- Kvikksølv(Hg): ikke registrert (metode grense 2 PPM)

SVEISERØYK

Ved arbeider innendørs og i stillestående luft, kan oppsamlede røykkonsentrasjoner virke sjenerende. Da bør man beskytte seg ved ekstra ventilasjon eller ved bruk av vernemaske eller friskluftsmaske i lukkede rom. Vær oppmerksom på innstillingen av varmen på sveiseapparatet, da unødvendig høy varme skaper overoppheting av materialet og unødvendig høy røykkonsentrasjon.

Konsentrasjonen av sveiserøyk er kun veiledende. Forsøk er foretatt i en sveisehall på ca 200m³. Konsentrasjon av sveiserøyk ble målt til 6,4mg/m³

SUBSTANS/STOFF	Mengde målt i mg/m ³ "i pustesone"	Grense i mg/m ³
Blyforbindelser	0,007	0,1
Antimon	0,04	0,5
Mykner – ftalat	2,0	5
HCL – syre	0,12	7
Formaldehyd	<0,02	0,4
Acroleine	<0,02	0,23
Vinylklorid	<0,05	3
Benzene	<0,03	16
Xylene	<0,03	--
Alifatiske hydrokarboner	0,03	1400

VERNEUTSTYR

Ventilasjon: Sørg for tilstrekkelig generell og lokal avtrekksventilasjon.

EKSPONERINGSKONTROLL

- Åndedrettsvern: Ved utilstrekkelig ventilasjon: Maske med filter BRUN A for organiske damper. Standard EN 149.
- Alternativt friskluftsmaske med tilførsel av ren luft
- Håndvern Bruk vernehansker av skinnhansker pga varmeutvikling. Sjekk evt kjente hanskeguider. Standard EN 374.
- Øyevern: Bruk godkjente vernebriller. Standard EN 166.
- Verneklær: Bruk egnede verneklær for beskyttelse ved mulig varmeutvikling og smeltende plast.

GYLDIGHET

Opplysningene i denne produktdokumentasjonen er kun gyldig så lenge kravene i brukerhåndboken følges.

Stillas/kjeder presenninger må kun brukes det de er tilpasset for. Det frarådes å montere presenninger uten forutgående beregninger av stillaskonstruksjonen med forankringer.

TRANSPORT

Sendes fra produsent på mest hensiktsmessig måte, eller hentes hos oss. Pakkes normalt på ruller opptil 50m

MOTTAK

Presenningene skal kontrolleres straks den ankommer lokaliteten for å se om det er hull eller skader på den. Er presenningen skadet skal transportør og produsent varsles.

LAGRING

Materialene er normalt behandlet mot UV-lys, men presenningene bør allikevel ikke lagres i sollys over lengre tid da fibrene i materialet kan bli svekket.

Presenningene må ikke utsettes for maursyre, kaustisk soda eller kjemikalier som kan skade produktet.

BRUK

Presenningen er tenkt til innkledning av vegger og tak i stillassystemer. Leveres normalt med 7 eller 10mm kjederbolt

RENHOLD - GJENBRUK

Ønsker man gjenbruk av presenningene og vil rengjøre disse, anbefales at det spyles forsiktig med vann, samtidig som man skrubber/koster. Unngå for hardt trykk på spylere/rengjørere.

ETTERSYN

Ifm bruk er det viktig å inspisere presenningen for å se etter hull og rifter. Se spesielt etter gnageskader el. Kontroller presenningen visuelt og påse at det er uten skader og fremmedlegemer slik at det fungerer etter hensikten.

Viktige områder er:

- Selve presenningen (slitasje eller hull)
- Overgang kjeder til presenning
- Bånd, maljer og hemper (slitasje eller andre skader på bånd)

SERVICE

Ved behov for service ta kontakt med:

- **Rantex Flaarønning as, tlf: 72875650 eller vår distributør**

Rantex Flaarønning as har egne servicebiler som kan reparere på stedet.
Alternativt kan vi ta vedlikehold på egen fabrikk.

KONTAKT

Westech AS

office@westech.no www.westech.no

Kontaktperson: Roger Renberg