

## Producteigenschappen

- Elastische coating
- Sneldrogend
- Eenvoudig aan te brengen
- Verwijderbaar door afpellen

## Lossingslak voor bekistingen die in contact komen met doorhardende kunstharsen

- Soortelijk gewicht Ca. 0,86 kg/l
- Vaste stof gehalte Ca. 20%

## Toepassingsgebieden

- Epochem lossingslak wordt aangebracht op bekistingsmaterialen waarop kunstharsmaterialen zoals epoxy- of polyurethaanharsen worden aangebracht
- Als afpelbare tijdelijke beschermcoating op glas, metaal, aluminium etc. (niet geschikt voor plexiglas)

## Verwerkingsvoorschrift

### Ondergrondvoorbehandeling

EPCE Lossingslak dient aangebracht te worden op droge, schone en vetvrije oppervlakken.

### Verwerking:

EPCE Lossingslak dient aangebracht te worden in meerdere dunne lagen met een tussentijdse droogtijd van ca. 15 minuten. Applicatie geschiedt met een roller of kwast. Normaliter is een laagdikte van 250-300 µm nodig voor optimale bescherming en eenvoudig afpellen. Op een niet zuigende ondergrond zijn hiervoor 2 lagen noodzakelijk

### Levering

Verpakkingseenheid 2.5, 5 en 10 liter

### Verbruik

0,25 kg/m<sup>2</sup> per aangebrachte laag

### Verwerkingscondities

Contact met de huid vermijden.  
Schadelijk bij inademing en inslikken.  
Irriterend voor de ogen en huid.

### Goed ventileren.

Tast vele kunststoffen aan.  
Kan heftig reageren met chloroform in een basisch milieu met kans op brand en explosie.

### Geen open vuur of andere ontstekingsbronnen.

### Transport ADR:

Klasse 3, 5 II, IMDG 3.2, PGII.

### Veiligheid

R/S zinnen: Xi+F, R11, R36/37, S16, S23, S26, S33

**NIET ROKEN BIJ HET WERKEN MET EPCE Lossingslak**