

# STAC-E-THINNER

## Verdunner voor STAC-E-Systemen gebaseerd op aromatische en niet-aromatische koolwaterstoffen

### Beschrijving

**STAC-E-THINNER** is de specifieke verdunner voor **STAC-E-Systemen**, gebaseerd op aromatische en niet-aromatische koolwaterstoffen.

**STAC-E-THINNER** is een mengsel van aromatische koolwaterstoffen, zonder reactieve groepen (o.a. xyleen), alcoholen (o.a. butanol en methoxy-propanol) en ketonen (o.a. MIBK (methylisobutylketon)). Het heeft geen reactiviteit t.o.v. epoxide- en aminegroepen.

### Zijn voordelen zijn

De voordelen van **STAC-E-Systemen** worden in detail omschreven in hun technische fiches.

**STAC-E-THINNER** wordt toegevoegd om hun viscositeit te verminderen, vooral voor:

- Borstel- en rolapplicatie
- Spuitapplicatie.

⇒ **SNELLE RISICOLOZE INSTALLATIE**

**STAC-E-THINNER** wordt ook gebruikt voor de reiniging van apparatuur voor en na de applicatie.

### Eigenschappen STAC-E-THINNER \*

Densiteit	± <b>0,86</b> kg/dm <sup>3</sup>
Viscositeit (20°C)	< <b>100</b> mPa.s
Vaste stof en VOC	Gewicht Volume VOC <b>0 % 0 % &lt; 860</b> g/dm <sup>3</sup>
Standaard kleur	<b>Transparant</b>

\*: onder standaard condities (test methodes op verzoek)

### Product bereiding

**STAC-E-THINNER** wordt, indien nodig, toegevoegd aan, en goed gemengd met, de specifieke coatings, voor de applicatie.

De toegevoegde hoeveelheid per applicatiemethode per System is:

#### Borstel en rol

- **STACPRIMER-E2-ZIHS** niet
- **STACPRIMCOAT-E2-ZIFO** 0–2,7 %g (0–5 %v)
- **STACPRIMCOAT-E2-MIOTAR** 0–2,6 %g (0–5 %v)
- **STACPRIMCOAT-EP2-ALU** 0–3,7 %g (0–5 %v)
- **STACPRIMCOAT-EP2-MIO** 0–2,8 %g (0–5 %v)

#### Airless

- **STACPRIMER-E2-ZIHS** niet
- **STACPRIMCOAT-E2-ZIFO** 0–5,4 %g (0–10 %v)
- **STACPRIMCOAT-E2-MIOTAR** 0–5,2 %g (0–10 %v)
- **STACPRIMCOAT-EP2-ALU** niet
- **STACPRIMCOAT-EP2-MIO** niet

#### Airmix

- **STACPRIMER-E2-ZIHS** 0–1,7 %g (0–5 %v)
- **STACPRIMCOAT-E2-ZIFO** 0–5,4 %g (0–10 %v)
- **STACPRIMCOAT-E2-MIOTAR** 0–5,2 %g (0–10 %v)
- **STACPRIMCOAT-EP2-ALU** 3,7–7,5 %g (5–10 %v)
- **STACPRIMCOAT-EP2-MIO** 2,8–5,5 %g (5–10 %v)

#### Airspray

- **STACPRIMER-E2-ZIHS** niet
- **STACPRIMCOAT-E2-ZIFO** 2,7–5,4 %g (5–10 %v)
- **STACPRIMCOAT-E2-MIOTAR** 0,0–5,2 %g (0–10 %v)
- **STACPRIMCOAT-EP2-ALU** 3,7–7,5 %g (5–10 %v)
- **STACPRIMCOAT-EP2-MIO** 2,8–5,5 %g (5–10 %v)

### Veiligheid

Zie VIB van **STAC-E-THINNER**.

### Storage

De houdbaarheid is 12 maanden, bij standaard condities: goed gesloten verpakking, in droog goed geventileerd lokaal, 10–25°C, weg van warmte- of ontstekingsbronnen, sterke zuren, basen, oxidanten en direct zonlicht.

### Verpakking

- ✓ **STAC-E-THINNER** 21,5 kg (± 25 L)

**STAC** een divisie van *GuiDan nv*  
 Slameuterstraat 1 b  
 B-2580 Putte, België  
 ☎ : +32 15 253810  
 E-✉ : info@stacoat.com  
 🌐 : stacoat.com

Deze technische fiche geeft onze beste kennis weer van het System en zijn Componenten, op basis van laboratoria testen en praktische ervaring. Omdat echter vele parameters tijdens de applicatie buiten onze controle vallen, kunnen deze data in geen enkel geval gebruikt worden om enige verantwoordelijk van STAC te bewijzen. We reserveren het recht om Productspecificaties te wijzigen zonder te verwtigting.