



## Solvatane

### Beschrijving en bestemming van het product

**Solvatane** is de standaardverdunner voor één- en tweecomponent polyurethaan- verven. **Solvatane** is samengesteld uit verschillende watervrije oplosmiddelen. De combinatie heeft goede oplossende eigenschappen voor polyurethaanverven die een film vormen door scheikundige reactie. **Solvatane** kan ook gebruikt worden als reinigings- en ontvettingsproduct.

### Bindmiddel

Acetaten en aromatische koolwaterstoffen

### Technische gegevens

○ **Densiteit:** 0.9 ( $\pm$  0.03) g/cm<sup>3</sup>

### Gebruikswijze

**Solvatane** is aangeraden als verdunner en reinigingsmiddel bij volgende verfsystemen :

- *Polyzinc, Polysilco, Polymicace, Polytar* en *Monoseal*;
- *Polygloss*;
- *Mixtane*;
- *Cryltane AC* en *Cryltane CF*;
- *Polyfloor*;
- *Polyroof Thix*;
- *Sprayfiller*;
- VHM, HM, VHK, VHA, VHI, HK-kwaliteiten

### Stockagestabiliteit

Minimum 2 jaar in de originele, ongeopende verpakking in een overdekte ruimte bij een temperatuur tussen -40°C en +50°C.

## Veiligheidsmaatregelen

---

Voor uitgebreide gegevens over veiligheidsmaatregelen, persoonlijke bescherming en transportgegevens van dit product verwijzen wij naar de veiligheidsfiche.

*De laatste versie van onze technische fiches is steeds beschikbaar op onze website: [www.libertpaints.com](http://www.libertpaints.com)*

### **Disclaimer**

*De in deze technische fiche gegeven informatie wordt slechts bedoeld als een algemene productbeschrijving op basis van onze ervaringen en tests en geeft derhalve geen concreet praktijkvoorbeeld weer dat toegepast werd in alle mogelijke omstandigheden. Hieruit kan dan ook geen aansprakelijkheid in hoofde van Libert Paints worden afgeleid.*

*Wij nodigen onze klanten uit eerst de toepasbaarheid van het product te toetsen aan de aard en de staat van de oppervlakken alsook aan de werkomstandigheden en in geval van twijfel de nodige representatieve testen uit te voeren. Richt u zich in voorkomend geval tot onze afdeling R&D. Let wel: Het is aan ons cliënteel om te verifiëren of de actuele fiche niet vervangen werd door een recentere.*