



# Technische fiche

PROTECTION MADE EASY

---

## Thinner 1

---

### Beschrijving en bestemming van het product

---

**Thinner 1** is een verdunner, die door zijn trage verdamping uitermate geschikt is voor kwasttoepassingen.

Bij hoge omgevingstemperatuur of extreme luchtverplaatsing (bijvoorbeeld wind of bij buitenapplicaties op masten) is door het gebruik van **Thinner 1** toch nog een aanvaardbare vloeï en ontluchting van de verffilm mogelijk.

### Bindmiddel

---

Aromatische koolwaterstoffen

### Technische gegevens

---

○ **Densiteit:** 0.87 ( $\pm$  0.03) g/cm<sup>3</sup>

### Gebruikswijze

---

**Thinner 1** is aangeraden bij de volgende verfsystemen :

- sneldrogende alkydverven (bvb. **Mecavit**, **Mecavit Satijn** en **Primavit**);
- ééncomponent of tweecomponent polyurethaanverven (bvb. **Polysilco** of **Cryltane AC**)
- vinylcopolymeren (bvb. **Durozinc**).

### 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 hoede 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.*