

## SigmaOil Remover

TF-6205

### Omschrijving

Kleurloos natuurlijk reinigingsproduct voor hout binnen.

### Gebruiksdoel

Geschikt voor het grondig schoonmaken van met was- en parketolie behandelde vloeren. Ook bruikbaar voor het verwijderen van vlekken die met SigmaOil Washer niet verwijderd kunnen worden.

### Voornaamste kenmerken

- Krachtig reinigingsmiddel
- Sterk alkalisch
- Toepasbaar op wasolie, parketolie en UV-olie

### Kleur en glans

- kleurloos

### Basisgegevens

- Dichtheid : ca. 1,0 g/cm<sup>3</sup>
- Stofdroog na : 1 uur
- Overschilderbaar na : 12 uur

De basisgegevens zijn bepaald bij 23°C, 50% R.V.

### Rendement

#### Theoretisch

rendement: 40 m<sup>2</sup>/l

### Verwerkingscondities

Ondergrond- en omgevingstemperatuur tijdens applicatie en droging minimaal 15°C.

Relatieve luchtvochtigheid maximaal 80%.

### Instructies voor gebruik

Meng 1L SigmaOil Remover met 10L water

Bij grotere vervuiling kan deze verhouding in een hogere concentratie toegepast worden.

Breng de oplossing aan met een schuurspons of borstel in de lengte richting van het hout.

Voorkom waterschade aan houten vloerdelen door de hoeveelheid water tijdens applicatie te beperken en gemorste hoeveelheid direct op te dweilen.

Na 12 uur droging bij kamertemperatuur kan het hout opnieuw geolied worden met SigmaOil Parquet of Sigmaoil Maintenance (zie respectievelijke Technische Fiche).

### Veiligheidsmaatregelen

Voor uitgebreide gegevens wordt verwezen naar het veiligheidsinformatieblad.

### Houdbaarheid

In goed gesloten en originele verpakking op een koele, droge en vorstvrije plaats tenminste 12 maanden houdbaar.

---

## **SigmaOil Remover**

**TF-6205**

PPG Coatings bvba/sprl

Genkersteenweg 311, 3500 Hasselt

Telefoon Technical Support 011 27 87 32, fax 011 27 87 31

e-mail: [info@sigma.be](mailto:info@sigma.be), website : [www.sigma.be](http://www.sigma.be)

De gegevens in dit blad zijn correct op de dag van uitgifte. Wij behouden ons het recht voor zonder kennisgeving wijzigingen aan te brengen. Aansprakelijkheid op grond van gegevens uit dit blad wordt uitgesloten.