

Blåtind White Spirit

**Avfetting, løsemiddel
FG316/FG407**



Wilhelmsen Chemicals AS, 3143 Kjøpmannskjær, Norway
Tel: + 47 33 35 15 00
Web: www.wilhelmsenchemicals.no
For ordre: orders.chemicals@wilhelmsen.com
Kundeservice: service.chemicals@wilhelmsen.com



Blåtind White Spirit

Avfetting, løsemiddel

Produktbeskrivelse

Blåtind er kvalitetsprodukter utviklet siden 1932. White Spirit er et organisk løsemiddel med mange bruksområder som f.eks malingtynner, flekkfjerning og har utmerkede renseegenskaper og annet.

Produktegenskaper og anvendelsesområder

White Spirit er en utmerket tynner for mange typer oljebasert maling og lakk. God rense effekt for rengjøring av malingredskaper og fjerning av malingflekker. White Spirit egner seg godt som avfetningsmiddel og flekkfjerning. Løser lett opp olje og fett.

Brukerveiledning og dosering

Kan brukes som tynner for alkyd og oljebasert maling og lakk. Les malingsfabrikantens anbefalinger for tynner type. For rengjøring av malingredskap, bruk White spirit ufortynnet. Redskaper kan settes i bad for god oppløsning. For flekkfjerning, bruk konsentrert. Brukes ikke i nærheten av åpen flamme eller på/ved varme overflater. Sørg for god ventilasjon under bruk.

OBS! Ikke lagre tekstiler/kluter som er fuktet med White Spirit inne. Sørg for å kaste det i brannsikker beholder eller oppbevar avfallet utendørs til løsemiddelet har fordampet før det kastes. Dette grunnet risiko for selvantenne. Oppbevares utilgjengelig for barn. Kontroller at den barnebeskyttende korken er godt tilskrudd.

Egenskaper, fordeler og applikasjoner

- Tynner for maling
- Rensevæske
- Flekkfjerner
- Effektiv i bruk

**Les Helse- Miljø- og Sikkerhetsdatablad før bruk av produktet.
Sikkerhetsdatablad kan finnes hos Ecoonline.no**

Tekniske data

- | | |
|---------------------------------------|--|
| • Utseende / Farge | Klar væske |
| • Tetthet g/cm ³ ved 20 °C | ~ 0,8 |
| • Flammepunkt °C | > 62 °C. |
| • Holdbarhet | 2,5 år |
| • Lagringsbetingelser | Oppbevares tørt, svalgt og godt ventilert. |

Rev. 01
Dato: 01.02.2019
Rev av : KTH
Gruppe: RO615