

# Tekniskt datablad

GA1826

Natura Oil

## Produktbeskrivning

Vegetabilisk olja klar för användning för inomhus inredningar och möbler. Endast en mild lukt, enkel att applicera. Rekommenderas till de flesta träunderlag. Tränger in i träunderlaget utan att bilda en film.

**WARNING!** Det finns en möjlig risk för spontan antändning av mättade penslar och/eller torkdukar

## Produktdata

|                      |            |                      |                                                                                        |
|----------------------|------------|----------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Torrhalt:</b>     | 40 ±1      | [vikt %] teoretisk   |                                                                                        |
| <b>Densitet:</b>     | 840 ±30    | [kg/m <sup>3</sup> ] |                                                                                        |
| <b>Viskositet:</b>   | 12-14      | [s] DIN 4            | test utförd vid 23 °C                                                                  |
| <b>Brandfarlig:</b>  | Nej        | Flampunkt > 55 °C    |                                                                                        |
| <b>Frostkänslig:</b> | Ja         |                      |                                                                                        |
| <b>Förvaring:</b>    | 12 månader | Vid 5-30 °C          | Lagring vid högre temperaturer förkortar lagringstiden, utsatt inte för direkt solsken |

## Blandning/Applicering

| Rekommenderad appliceringsmetod | Härdare        | Mängd härdare [volymdelar] | Förtunning          | Appliceringsviskositet [s] DIN 4 | Appliceringsmängd [g/m <sup>2</sup> ] | Anmärkningar |
|---------------------------------|----------------|----------------------------|---------------------|----------------------------------|---------------------------------------|--------------|
| Konventionell sprutning         |                |                            | AT057               | levererad                        | 60-80                                 |              |
| Doppning                        |                |                            | AT057               | 13-15                            | 60-80                                 |              |
| Utstrykning                     |                |                            |                     | levererad                        | 60-80                                 |              |
|                                 |                |                            | <b>Omröres väl!</b> |                                  |                                       |              |
| <b>Rengöring</b>                | NT019<br>DT890 |                            |                     |                                  |                                       |              |

## Torkning

| Metod             | Torkförhållanden | Torktid | Anmärkningar              |
|-------------------|------------------|---------|---------------------------|
| Lufttorkning      | 20 °C            | > 24 h  | beror på applicerad mängd |
| Forcerad torkning | 35 °C            | <12 h   | beror på applicerad mängd |

Alla typer av torkning kräver god ventilation och cirkulation

Stapla inte förrän ytemperaturen är under 30 °C

Utomhusprodukter: ska inte utsättas för vatten, kondensvatten eller temperaturer under 0 °C inom 48 h efter appliceringen

## Härdning

| UV-dos               | Min. UV-dos [mJ/cm <sup>2</sup> ] | Rek. min. Peak [mW/cm <sup>2</sup> ] | Min. UV-dos [mJ/cm <sup>2</sup> ] | Rek. min. Peak [mW/cm <sup>2</sup> ] |
|----------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|
|                      | Hg-lampor (280-320 nm)            | Hg                                   | Ga-lampor (390-450 nm)            | Ga                                   |
| <b>Full härdning</b> | N/A                               |                                      |                                   |                                      |
| <b>Gelning</b>       | N/A                               |                                      |                                   |                                      |

Notering: Krävd peak och dos beror på flera faktorer så som substrat, applicerad mängd, antal lager och typ av lampor och reflektorer. Rekommenderade värden skall finnas i körscheman från ansvarig tekniker.

## Generell information:

Enligt Svensk lag tillhandahåller vi information om farliga material. Säkerhetsdatabladet innehåller information såsom komponenter, primärt lösningsmedel och syror som ger upphov till de farliga karaktärsdragen. Säkerhetsdatablad skickas på begäran. Alla värden ovan skall endast ses som riktvärden. En mängd faktorer, utanför vår kontroll, kan påverka det slutliga resultatet. Vid frågor kontakta oss för information och rådgivning. Vi förbehåller oss rätten att ändra i ovanstående specifikation.

Utskickts datum: 2016-03-24 (giltigt i 1 år efter utskicks datum)

Senaste uppdatering: 130827