

## NOWO TERM TOPCOAT WB

NOWO TERM TOPCOAT WB fremstilles på alkyd og melamin bindemidler.

### ANVENDELSE

Egnet til metal og plast, indendørs og udendørs.

### EGENSKABER

Meget velegnet til tromle lakering.

### TEKNISKE DATA

<b>FARVE:</b>	RAL og NCS eller efter ønske
<b>TØRSTOF VOLUMEN:</b>	35-45 %
<b>TØRSTOF VÆGT:</b>	
<b>ANBEFALET LAGTYKKELSE:</b>	15-30 µm tørffilm
<b>VÅDFILM:</b>	30-70 µm
<b>TEORETISK RÆKKEEVNE:</b>	18-24 m <sup>2</sup> pr. liter
<b>FORTYNDER:</b>	Vand
<b>BLANDEFORHOLD:</b>	Se etiket
<b>RENGØRING:</b>	Nowo Cleaner 2790 eller Vand
<b>GLANS(60°):</b>	80
<b>OPBEVARING:</b>	Min. + 5°C, max. 25°C
<b>VOC (MAX):</b>	15-50 g/L afhængig af farve
<b>DENSITET:</b>	1,1-1,5
<b>pH:</b>	
<b>POT-LIFE:</b>	
<b>TØRRETID - Ovn-tørring eller forceret tørring ved 160-180 °C</b>	
<b>AFLUFTNINGSTID:</b>	0-5 min.
<b>OVNTID:</b>	10 min.
Tørretiden kan variere afhængig af emnets tykkelse.	
<b>SIKKERHEDSDATA:</b>	Se sikkerhedsdatablad

## NOWO TERM TOPCOAT WB

### BRUGSANVISNING

#### FORBEHANDLING:

Emnet skal være rent og tørt. Fri for fedt, olie, rust og glødeskaller.

**Koldvalset stål:** Affedtning og fosfatering

**Varmvalset stål:** Sandblæses til SA2½(ISO 8501-1-1988)

**Galvaniseret stål:** Spørg teknisk service

**Andre ståloverflader:** Spørg teknisk service

#### PÅFØRINGSFORHOLD:

Påføringen skal ske straks efter forbehandlingen. Alle overflader skal være tøre. Under påføringen skal luftens, malingens og emnets temperatur være mindst 10°C og den relative luftfugtighed under 80%. Ved udendørs lufttemperatur over 25°C, skal man være opmærksom på tørsprøjtning. Emnets temperatur bør være mindst 3°C over dugpunktet, for at undgå kondensdannelse. Anvendelsesteknik kan malingen påføres med de fleste kendte påføringsmetoder. Kontakt evt. teknisk service.

#### PÅFØRING:

##### Udstyr

##### Dyse

Airless 0.009"-0.013"

Airmix 0.009"-0.013"

Luftforstøvning 0.009"-0.013"

### BEMÆRKNINGER

For optimal sprøjterestultat, kan malingen forvarmes til 70-90 °C

*De tekniske angivelser er baseret på laboratorietest og vejledende valg af produkt og arbejdsmetode. Da brugerens arbejdsforhold er uden for vor kontrol, kan vi udelukkende stå inde for produktets kvalitet. Det anbefales derfor, at produktet afprøves under egne forhold med hensyn til relevante krav.*

Version: 25042018

