

## NOWO METAL PRIMER WB

Nowo Metal Primer WB er fremstillet på basis af alkyd/akryl bindemidler og indeholder korrosionshindrende pigment.

### ANVENDELSE

Egnet til metal og plast, indendørs og udendørs.

### EGENSKABER

Gode Korrosionsegenskaber.

### TEKNISKE DATA

<b>FARVE:</b>	RAL & NCS
<b>TØRSTOF VOLUMEN:</b>	40±2
<b>TØRSTOF VÆGT:</b>	52±2
<b>ANBEFALET LAGTYKKELSE:</b>	60 µm tørfilm
<b>VÅDFILM:</b>	150µm
<b>TEORETISK RÆKKEEVNE:</b>	ved 60µm tørfilm, 6-7m <sup>2</sup> pr. Liter
<b>FORTYNDER:</b>	Vand
<b>BLANDEFORHOLD:</b>	Se etiket
<b>RENGØRING:</b>	Nowo Cleaner 2790
<b>GLANS(60°):</b>	0 - 20
<b>OPBEVARING:</b>	Min. + 5°C, max. 25°C
<b>VOC (MAX):</b>	10 - 50 g/L
<b>DENSITET:</b>	1,20±0,1
<b>pH:</b>	8 - 9
<b>POT-LIFE:</b>	
<b>TØRRETID +20°C/ 40-60% RH v/60 µm</b>	
<b>STØVTØR (ISO 1517:1973):</b>	½-1 time
<b>OVERFLADETØR (ISO 1517:1973):</b>	1-2 timer
<b>OVERLAKERBAR:</b>	Efter min. 1 time
<b>SIKKERHEDSDATA:</b>	Se sikkerhedsdatablad

## NOWO METAL PRIMER WB

### BRUGSANVISNING

#### FORBEHANDLING:

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

<b>Koldvalset stål:</b>	Affedtning og fosfatering
<b>Varmvalset stål:</b>	Sandblæses til SA2½(ISO 8501-1-1988)
<b>Galvaniseret stål:</b>	Spørg teknisk service
<b>Andre ståloverflader:</b>	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"

### BEMÆRKNINGER

Gode Korrosionsegenskaber.

*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: 06022018

