

NOWO METAL TOPCOAT WB - 2745

Nowo Metal Topcoat WB

ANVENDELSE

Egnet til metal og plast, indendørs og udendørs.

EGENSKABER

God farvebestandighed ved varmpåvirkning.

TEKNISKE DATA

FARVE:	RAL og NCS eller efter ønske
TØRSTOF VOLUMEN:	32±2
TØRSTOF VÆGT:	35±2
ANBEFALET LAGTYKKELSE:	60 µm tørfilm
VÅDFILM:	200 µm
TEORETISK RÆKKEEVNE:	v/60 µm 5 m ² pr. liter
FORTYNDER:	Vand
BLANDEFORHOLD:	Se etiket
RENGØRING:	Nowo Cleaner 2478
GLANS(60°):	Efter kundeønske
OPBEVARING:	Min. + 5°C, max. 25°C
VOC (MAX):	30 g/L
DENSITET:	1,04±0,02
pH:	8,0 - 9,0
POT-LIFE:	
TØRRETID +20°C/ 40-60% RH v/60 µm	
STØVTØR (ISO 1517:1973):	½-1 time
OVERFLADETØR (ISO 1517:1973):	1-2 timer
OVERLAKERBAR:	Efter min. 1 time
SIKKERHEDSDATA:	Se sikkerhedsdatablad

NOWO METAL TOPCOAT WB - 2745

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"

BEMÆRKNINGER

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: 02022018

