

NOWO METAL 2-K. PU COMBI SB

Nowo Metal 2-K. PU Combi SB

ANVENDELSE

Egnet til ét-lags lakering til maskiner og andet produktionsudstyr som er udsat for hård slid. Kan anvendes som top lak i epoxy og polyuretan systemer.

EGENSKABER

Nowo Metal 2-K. PU Combi SB har en fremragende vejrbestandighed og slidstyrke. Kridter ikke og er lysægte. God glans- og farvebestandighed.

TEKNISKE DATA

FARVE:	RAL og NCS eller efter kundeønske
TØRSTOF VOLUMEN:	u/hærder: 55-65 % - m/hærder: 55-65 %
TØRSTOF VÆGT:	u/hærder: 70-80 % - m/hærder: 70-80 %
ANBEFALET LAGTYKKELSE:	120 µm tørfilm
VÅDFILM:	200 µm
TEORETISK RÆKKEEVNE:	v/120 µm 5 m ² pr. liter
FORTYNDER:	Nowo Fortynder F-137
BLANDEFORHOLD:	Se etiket
RENGØRING:	Nowo Fortynder F-137
GLANS(60°):	Efter kundeønske
OPBEVARING:	I tætsluttende emballage ved temperatur mellem + 5°C og 25°C
VOC (MAX):	400 g/L
DENSITET:	u/hærder: 1,35-1,50 – m/hærder: 1,30-1,60
pH:	
POT-LIFE:	1-2 timer
TØRRETID +20°C/ 40-60% RH v/120 µm	
STØVTØR (ISO 1517:1973):	½-1 time
OVERFLADETØR (ISO 1517:1973):	2-3 timer
OVERLAKERBAR:	Med sig selv, ingen begrænsning
SIKKERHEDSDATA:	Se sikkerhedsdatablad

NOWO METAL 2-K. PU COMBI SB

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	11-17
Airmix	11-15

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

