

BRUKSOMRÅDE

Tynner for sprøyting og rengjøring av arbeidsredskap.

BESKRIVELSE

Tynner for Power Coat "3 in 1", Robust-Lack, Nitrofest, Kristallglasur og Fluorescerende Maling. Power Coat Kombitynner har svært høy fortynningseffekt og hurtig fordampning. Den regulerer viskositeten i malingen. Egner seg for alle Power Coat polyesterbaserte malingstyper samt akrylbaserte malingstyper som inneholder løsemiddel.



TEKNISKE DATA

- Løsemiddelblanding: 1-Methoxy-2-Propanolbutylacetat, Propylenglykoldiacetat
- Lukt: Aromatisk
- Form: Flyktig
- Tenntemperatur: >200°C (DIN 51794)
- Eksplosjonsgrense: 0,5 Vol% / 11 Vol%
- Tetthet kg/l v/20°C: ca. 0,9
- Flammepunkt: 28°C (DIN 53213)
- Damptrykk v/20°C: 10-15 mbar
- Løselighet i vann v/20°C: <30%
- Viskositet v/20°C / 4 mm: 12-15 sec. (DIN 53211)
- Tilstandsforandring: Fordamper
- Forpakning: 5 ltr
- Farge: Fargeløs

BRUKSANVISNING

Vi anbefaler prinsipielt at man er forsiktig med tilsetning av tynner. Kannen må øyeblikkelig lukkes igjen etter bruk. Hele innholdet i kannen kan brukes.

Ved tilsetning av Power Coat Kombitynner i maling: Følg veiledning i de forskjellige produktdatablad.

PÅFØRING

Metode	Pensel el. Rulle	Lufforstøvningssprøyte	Høytrykks-Sprøyte	HVLP	Airbrush
Maks. TFT (1 strøk)	Pensel 40-80 µm Rulle 40-60 µm	50-125 µm	50-125 µm	50-125 µm	50-125 µm
Spesialtynner	Power Coat Spesialtynner brukes for å regulere viskositeten og forsinke tørkeprosessen, noe som vil gi bedre finish ved påføring med pensel eller rulle				
Kombitynner	Uten tynning	5 – 10%	3 – 5%	3 – 5%	15 %
Dysetørrelse	-	1,4-3,5 mm	0,017" – 0,027"	1,6 – 3,5	-
Væsketrykk	-	4 – 5 bar	Min. 150 bar	5/1 bar	0,8-2 bar

Kombitynner: Tynner for sprøyting og rengjøring.

Spesialtynner: Tynner med langsom fordampning for påføring med pensel eller rulle.

Rengjøring: Power Coat Kombitynner. Ideell påføringstemperatur: +15°C - +25°C. Mulig påføringstemperatur er -10°C - +30°C. Relativ fuktighet må være under 85%.

LAGRING

Oppbevares tørt og kjølig. Må ikke stå i direkte sollys.

ØVRIGE DATA

Yrkeshygiene data, vernetiltak, merking-, brann- og eksplosjonsdata finnes i produktets Sikkerhetsdatablad. Kun til profesjonelt bruk.

PR-nr.: 85027