

## QUICK SPRAY UNIVERSALLAKK

### Produkttype:

Quick Spray Universallakk er en alkyd emaljelakk som gir en blank, hard og slitesterk overflate. Quick Spray Universallakk har god værbestandighet og er vann- og kjemikaliebestandig. Benyttes gjerne der pensel ikke kommer til.

### Bruksområder:

Quick Spray Universallakk benyttes innvendig og utvendig på metall, tre og hardplast. Benyttes på gjenstander som sykler, gjerder/hegn, portstolper, maskiner, hagemøbler, småreparasjoner på biler, innredninger/inventar o.l.

### Tekniske data:

<b>Forbehandling:</b>	Underlaget må være rent og mattslipt. Bart metall grunnes med Quick Bengalack Metallgrunning, som forbedrer korrosjonsbeskyttelsen.
<b>Bruksmåte:</b>	Ristes kraftig i 2 min. før bruk. Påføres jevnt i anbefalt filmtykkelse.
<b>Påføringsmetode:</b>	Hold boksen mest mulig loddrett under sprøyting. Spray jevnt og tynt med en avstand av 30–40 cm. Hold boksen i bevegelse under påføringen. Sprøyt først i horisontal retning. Etter 5 min. sprøytes i vertikal retning. Gjenta med ca. 5 min. mellomrom til ønsket effekt. Avslutt med et fyldig strøk.  Etter bruk; – snu boksen på hodet og spray til det kommer bare drivgass.
<b>Tørketider (23 °C, 50 % R.H.):</b>	Ca. 1 time
<b>Glans (v/ 60 °):</b>	Blank: 90–100 Silkematt: 25–45 (finnes kun i Hvit og Sort)
<b>Tynning/rengjøring:</b>	Rengjøring med Scanox White Spirit.
<b>Emballasje/farger:</b>	Sprayboks (netto innhold ca. 400 ml): 1111 Klar Blank, 2222 Klar Silkematt, 1 Hvit Blank, 301 Hvit Silkematt, 5670 Egghvit, 3 Antikkhvit, 150 Sort Blank, 153 Sort Silkematt, 5 Perlegrå, 5845 Greyish, 5843 Rosa, 5844 Turkis, 5749 Dyp Blå, 87 Purpurrød, 5747 Dyp Lilla, 60 Signalgul, 5746 Orange, 83 Signalrød, 117 Bladgrønn, 131 Marineblå, 160 Sølv Metallic og 170 Gull Metallic.
<b>Avfallshåndtering:</b>	Tomemballasje og lakkrester leveres til kommunalt mottak for avfall eller nærmeste miljøstasjon.
<b>Anmerkninger:</b>	Kan lagres i minusgrader. Tørketiden påvirkes av endret temperatur, luftfuktighet og filmtykkelse. Drivgass: Butan/Propan. Produktet er klassifisert som Ekstremt brannfarlig (flammepunkt $\pm 7$ °C (lukket

# TDA

## Teknisk dataark

---



beholder)).

**Ytterligere informasjon:** Se HMS Datablad for produktet.

**Revisjonsdato:** 26.03.13