
TYPE	TEKNOCRYL AQUA COMBI 97045 er fremstillet på basis af alkyd/acryl.
ANVENDELSE	Anvendes på metal og plast, indendørs og udendørs.
SPECIELLE EGENSKABER	Giver fremragende korrosionsbeskyttelse og har god vedhæftning. Indeholder anti-korrosive pigmenter.

TEKNISKE DATA

Tørstof, volumenprocent	35-50 %
Flygtige organiske stoffer (VOC)	30-55 g/l afhængig af nuance.
Massefylde	1,1-1,4
Anbefalet lagtykkelse og teoretisk rækkeevne	Tørfilm (µm) 80 Vådfilm (µm) 160-220 Teoretisk rækkeevne (m ² /l) 4-6
Tørretid ved +20 °C / 40-60 % RH (vådfilm 200 µm)	
- overfladetør (ISO 1517)	45 min.
- håndteringstør	1-2 timer
- overmalbarhed	Kan overmales med sig selv efter minimum 3 timer og max. 7 dage.
Tørretid – ovntørring eller forceret tørring ved 60-100 °C	Afluftningstid: 10 min. Ovntid: 20-30 min.
Fortynder	Vand.
Rengøring	Vand eller TEKNOCLEAN 90900-00 G 5798.
Glans (60°)	0-40 – eller efter aftale.
Nuance	Fremstilles i alle RAL og NCS-S nuancer eller efter ønske.
Opbevaring	Se side 2.
SIKKERHEDSDATA	Se sikkerhedsdatablad.

BRUGSANVISNING:

Forbehandling

Overfladen skal være ren, tør og fri for fedt, olie, rust og glødeskaller.

Koldvalset stål: Affedtning og fosfatering.

Varmvalset stål: Sandblæses til renhedsgrad SA 2½ (ISO 8501-1:1988).

Galvaniseret stål: Spørg venligst vores konsulent om yderligere information.

Andre overflader: Spørg venligst vores konsulent om yderligere information

Påføringsforhold

Påføring skal ske straks efter forbehandling. Under påføring skal luftens, malingens og overfladens temperatur være over 15 °C og den relative luftfugtighed under 60 %. Desuden skal overfladens temperatur være mindst 3 °C over luftens dugpunkt, for at undgå kondensdannelse.

Påføringsmetode

<u>Udstyr</u>	<u>Dyse</u>	Rotation R4/200 eller <u>viskositet DIN cup 4, 20 °C</u>
Airless	0,009"-0,015"	1800-3000
Airmix	0,009"-0,015"	1800-3000
Luftforstøvning	0,009"-0,015"	70-120 s

ØVRIGE OPLYSNINGER

Lagerstabilitet: Se etiket.
Opbevaring skal ske i tætsluttende emballage.

Produktet opbevares ved temperaturer mellem +5 °C og +25 °C.

Ovennævnte vejledende informationer er baserede på laboratorieforsøg og praktiske erfaringer. Oplysningerne er uforpligtende, og vi kan ikke påtage os ansvar for de opnåede resultater under arbejdsforhold uden for vores kontrol, og derfor kan køberen eller brugeren ikke frasige sig forpligtelsen til at teste vores produkters egnethed i forhold til individuelle formål og påføringsmetoder under de faktiske påføringsforhold. Teknos' ansvar dækker alene skader opstået direkte som følge af mangler eller fejl ved de af Teknos leverede produkter. De nyeste versioner af Teknos' tekniske datablade og sikkerhedsdatablade er tilgængelige fra vores hjemmeside www.teknos.com.
