

TEKNISKE DATA

➤ **Kommersiell beskrivelse :**

Transparent primer

➤ **Produktbeskrivelse :**

Clear bond er en utmerket universal vedheftfremmer som er klar til å brukes. Den er laget for å brukes vått i vått påføring og gir sterk vedheft til mange typer materiale.

➤ **Bruksområder:**

Alle typer biler & kjøretøy eller liknende (industri, båt)

➤ **Tekniske spesifikasjoner:**

<i>Størrelse:</i>	1 liter tin/4 l tin / 40ml aerosol
<i>Farge:</i>	Transparent
<i>Harpiks:</i>	Bestående av polymerisert polyoelfin
<i>Spesifikk vekt:</i>	0.86g/cm ³
<i>Viskositet:</i>	Flytende
<i>Tørketid:</i>	20 min i 20°C
<i>Vanntett:</i>	Ja
<i>UV resistent:</i>	Ja
<i>Holdbarhet uåpnet:</i>	24 mnd i original emballasje
<i>Teoretisk effektivitet:</i>	35 til 40m ² /liter med to strøk



TEKNISKE DATA 3070



➤ Funksjon :

Sterk vedheft på: aluminium, rustfritt stål, galvanisert jern, kobber, stål, farget galvanisert stål, tørket lakk

God vedheft på: Anodized aluminium, messing, krom, plexiglass (PP), polycarbonate, vinyl, ABS-FRP, Akryl, Glass, porselen

➤ Overflateklargjøring

OVERFLATEN MÅ VÆRE TØRR OG REN

På plastoverflater brukes vannbasert rengjøring, som for eksempel 36021, på metall brukes 3616 tynner. Noen harde overflater bør i tillegg behandles med stoffstykke og 3616 tynner. For større påføringer, bruk høytrykksspyler.

➤ Produktforberedelser

Klar til bruk etter risting

➤ Påføringsdata:

Pistol	Dyse ø 1, max 1.4
Fortynning	Klar til å brukes
Anbefalt tykkelse:	2 -5 µ med to strøk
Påføring	2 strøk med litt tid imellom
Overmalbar	Alle typer lakk etter minimum 20 min i 20C max 12 timer

NB:

Informasjon gitt i dette tekniske databladet er basert på våre beste erfaringer og teknisk kompetanse; det fritar ikke brukeren fra å utføre tester og forebyggende kontroller for å verifisere egnetheten til bruk. For videre teknisk informasjon om spesifikke systemer og/ eller spesielle påføringer, vennligst kontakt vår **TEKNISK SERVICE**
KUN FOR PROFESJONELL BRUK