

ONEBOND PU PRIMER PLASTIC

Beskrivelse

ONEBOND PU PLASTIC Primer er et spraybart middel som brukes til klargjøring av plastoverflater. Det forbedrer vedheft av ONEBOND PU PLASTIC-reparasjonslim selv på plast med lav overflateenergi som polypropylen (PP), polyetylen (PE), EPDM, PMMA, SAN, ABS, PA, TPU, stiv PVC osv. Det anbefales ikke i monteringer der høy avtrekkingsstyrke er nødvendig.

Typiske fysiske egenskaper

Sammensetning:	xylene
Kjemisk drivstoff	G.P.L
Farge:	Klar væske
Tetthet ved 25 °C (g/l):	0,8
Viskositet (+25 °C – mPa s):	2

Typiske herdeegenskaper

Tørketid ved 25 °C (min)	5
---------------------------------	---

ONEBOND PU PRIMER PLASTIC

Generell bruksanvisning

Dette produktet anbefales ikke til bruk i rene oksygen- og/eller oksygenrike systemer.

Holdes borte fra varme / gnister / åpen ild / varme overflater. – Røyking forbudt

Ikke spray på åpen ild eller annen tennkilde.

Trykkbeholder: Ikke stikk hull eller brenn, selv etter bruk.

Beskytt mot sollys. Må ikke utsettes for temperaturer som overskrider 50 °C / 122 °F.

Bruk hansker for å minimere hudkontakt med primeren. Ikke bruk løsemidler eller tynnere til å rengjøre hendene.

Fjern alle overflatekontaminanter som oksid, olje, fett, støv og andre forurensninger som kan påvirke vedheft. Rengjør overflaten for skitt og fett med egnet rengjøringsmiddel, og la det tørke før du påfører primeren.

Rist boksen før bruk. Spray et tynt lag med ONEBOND PU PLASTIC Primer på underlaget, pass på at du ikke bruker for mye. La løsemiddelet fordampe i 5 minutter, og påfør deretter limet oppå den primede overflaten.

Når du er ferdig, setter du hetten på boksen for å forhindre kontaminering av det ubrukte produktet.

Lagring⁽¹⁾

Enhet

Anbefalt temperatur	°C	5–25
----------------------------	-----------	------

Lagringsstabilitet/holdbarhet	måneder	36
--------------------------------------	----------------	----

1: Lagret ved anbefalt temperatur i tette originalbeholdere på et tørt sted.

Emballasje

Flaske 200 ml – 6 stk. per eske

ONEBOND PU PRIMER PLASTIC

Sikkerhetshensyn

Sikkerhetsdatablader (SDS) er tilgjengelige fra OneBond. Sikkerhetsdatabladene inneholder informasjon om fysisk fare, helsefare og miljøfare samt sikkerhetsregler for håndtering, oppbevaring og avfallshåndtering av produktene. Sikkerhetsdatabladene er tilgjengelige på språket som brukes i mållandet, og kan inneholde opplysninger om relevante helse- og sikkerhetsforskrifter. Sikkerhetsdatabladene oppdateres jevnlig og kan lastes ned fra www.onebondadhesives.com. OneBond oppfordrer brukerne til å se gjennom nyeste utgave av sikkerhetsdatabladene før de håndterer eller bruker produktene.

Kundemerknad

Opplysningene er utarbeidet av OneBonds laboratorier og er bare veiledende. Hvis dere trenger mer spesifikk informasjon, kan dere kontakte teknisk avdeling i OneBond. OneBond sørger for at produkter de leverer, følger OneBonds egne kvalitetsspesifikasjoner. OneBond påtar seg ikke ansvar for resultater andre har kommet frem til, ved å bruke metoder som OneBond ikke har kontroll over. Det er brukerens eget ansvar å avgjøre om produktene som er nevnt her, egner seg for brukerens formål. OneBond fraskriver seg alle uttrykte og underforståtte garantier, herunder garantier om salgbarhet eller egnethet for et bestemt formål, som måtte oppstå ved salg eller bruk av OneBonds produkter. OneBond fraskriver seg særlig ansvar for alle former for tilfeldige skader og følgeskader, herunder for tap av inntekter.