



High Bond One Shot

Liimamassa metallin kiinnittämiseen lasiin, kätevässä yhdessä pienissä purkissa.



Ominaisuudet & Edut

- Nopea - käsittelylujuus saavutettu 5minuutissa.
- Ei vaadi kappaleiden yhteen puristamista – kovettuu 15-30 minuutissa
- Kestävä - Korkea sietokyky iskuille ja tärinälle.
- Helppo käyttö ilman ylimääräisiä työkaluja

Tuotenro.	Tuotenimi	Pakkaus
86901	High Bond One Shot	0,5ml liuotinaine + 0,5ml primer
86903	High Bond One Shot (3pak)	3x 0,5ml liuotinaine + 0,5ml primer

Käyttökohteet

Suunniteltu pienten osien kokoamiseen metallista lasiin, kuten taustapeilien kiinnikkeisiin ajoneuvojen tuulilasissa.

Käyttöohjeet

1. Merkitse peilin kiinnikkeen sijainti tuulilasin ulkopuolelle
2. Puhdista perusteellisesti lasin asennuspinta ja peilin kannakkeet. Käytä partakoneen terää poistaaksesi pinttyneet liimajäämät ja poista rasva Soft Surface Cleaner -puhdistusaineella
3. Riko muoviputken sisällä oleva lasiputki pohjamaalilla ja anna aineen kastella päällä olevaa sivellintä. Levitä pohjamaali ensin lasille, johon kannake asennetaan, ja levitä sen jälkeen pohjamaali peilin kannakkeelle. Anna pohjamaalin kuivua 30 sekuntia.
4. Irroita liimasta pieni pala ja lisää kaksi tippaa liimaa kiinnikkeeseen. Tämän jälkeen aseta taustapeilin kiinnike etukäteen tarkasti merkitsemään paikkaasi.
5. Purista kannatinta tiukasti 15-30 sekuntia
6. Odota 5minuuttia ennen kuin poistat mitään liuotinaineesta muodostuneita ylijäämiä ja aseta taustapeili sen kannakkeeseen.





Tekniset tiedot

Pohja: Akryylipohjainen lisäaine ja liuotinpohjainen pohjamaali

Koostumus: Lisäaine geeli ja matalaviskosiittinen pohjamaali.

Väri: Kirkas

Käyttöikä: 15 kuukautta avaamattoman. 12 kuukauden avaamisen jälkeen
(Tiukasti suljettuna. Säilytys viileässä ja kuivassa sekä ilmastoidussa tilassa.

Ei korkeammassa lämpötilassa kuin 27°C)

VOC: 800 g/l

Kuivumismekanismi: Ilmankosteus

Ominaispaino: 1.4 g/ml

Työaika: 15-30 sekuntia (200C / 50%RH)

Käsittelylujuus saavutettu: 5 minuuttia (200C / 50%RH)

Lopullinen lujuus saavutettu: 24 h

Vetolujuus: 190 kg/cm²

Käyttölämpötila: +5°C - 30°C

Lämmönkesto: -40°C - +120°C

Ajantasaiset käyttöturvatiedotteet löydät sivuiltamme www.jasper.fi