



PLASTIC ADHESIVE

KORKEALAATUINEN, VAHVA MUOVILIIMA



TUOTTEEN KUVAUS

Laadukas ja vahva liima monien (kotitalous)muoviesineiden korjaamiseen.

KÄYTTÖALUE

Liimaa synteettisiä kotitalousmateriaaleja, kuten ABS, akryylilasi (Perspex®, Plexiglas®), polykarbonaatti (Lexan®) ja jäykkä PVC. Soveltuu erinomaisesti muovisten kodinkoneiden korjaamiseen, kuten esim: (matkapuhelin), kahvinkeitin, äänentoistolaitteet, vedenkeitimet, kaukosäädin, tietokone, tulostin, näppäimistö. Erinomainen myös PVC-sähköputkien ja muovisten polkupyörän ja auton valaisimien osien kiinnittämiseen.

Polypropeeni (PP), polyeteeni (PE) ja P.T.F.E.

OMINAISUUDET

- Vahva - Vedenpitävä - Lämpötilan kestävä + 100°C:seen asti - Läpinäkyvä

VALMISTE

Työolosuhteet: Ei saa käyttää alle +5 °C:n lämpötiloissa.

Pintavaatimukset: Liimattavien materiaalien on oltava puhtaita, kuivia, pölyttömiä ja rasvattomia.

LEVITYS

Käyttöohjeet:

Levitä liimaa ohuesti toiselle puolelle. Liitä välittömästi ja paina lujasti koko pintaan.

Tahrat/jäämät: Poista liimajäämät välittömästi asetonilla. Kuivat liimajäämät voidaan poistaa vain mekaanisesti.

TEKNISET ERITELMÄT

Kemiallinen pohja:	PVC:n liuos liuottimien seokseen
Kemikaalien kestävyys:	Liimasaumojen kemiallinen kestävyys riippuu raon leveydestä, kuivumisajasta, paineesta, lämpötilasta, väliaineen tyypistä ja pitoisuudesta. Liimasauman kemiallinen kestävyys on yleensä sama kuin itse materiaalin. Poikkeuksena tästä on pieni määrä erittäin aggressiivisia kemikaaleja, kuten väkevät epäorgaaniset hapot, syövyttävät liuokset ja voimakkaat hapettimet.
Väri:	Väritön
Tiheys noin:	0.91 g/cm ³
Leimahduspiste:	K1 (<21°C)
Kiintoaine noin:	21 %
Viskositeetti:	Neste
Viskositeetti noin:	600 mPa·s

VARASTOINTIOLOSUHTEET

Vähintään 24 kuukautta valmistuspäivästä.

Rajoitettu säilyvyys avaamisen jälkeen.

Säilytä kuivassa, viileässä ja pakkasettomassa paikassa.