



LÄMMÖNKESTÄVYYS
-40 °C - +100 °C

**KOSTEUDENKESTÄ-
VYYS**
Hyvä

**KEMIKAALIENKESTÄ-
VYYS**
Hyvä

VÄRI
Läpinäkyvä

PERUSRAAKA-AINEET
Syanoakrylaatti

TIHEYS
1050 kg/m³

**TYÖSKENTELY
LÄMPÖTILA**
Min. +10 °C

LEIMAHDUSPISTE
80 °C

TUOTEKOKO
3 g

OMINAISUUDET

Geelipikaliima, valumaton, huukoille materiaaleille.

Kuiva-aineiden osuus 100 %. Viskositeetti 30 Pa.s (+20 °C). Kosketuksen kestävyys vaihtelee kolmesta sekunnista muutama minuuttiin liimattavan materiaalin mukaan. Lopullinen sidos muodostuu 3-4 tunnissa (+20 °C).

KÄYTTÖALUE

Huokoisten materiaalien keramiikan, puun, korkin, nahan, kartongin, korujen, metallin, kumin, posliinin ja monien muovien liimaukseen. Ei sovi tietyille muoveille (polyeteenille, polypropeenille, silikoneille, teflonille) eikä auton ikkunoille.

KÄYTTÖOHJE

Alustan esikäsittely:

Liimattavien pintojen tulee olla kuivat, rasvattomat, ruosteettomat ja pölyttömät. Tarvittaessa rasva poistetaan asetonilla tai vastaavalla. Happoihin reagoivat pinnat, kuten alumiini, esikäsitellään laimennetulla ammoniakilla, huuhdotaan vedellä ja kuivataan.

ASENNUS

Työvälineet:

Annostelijan kärki puhkaistaan nuppineulalla, ei leikata! Suutin puhdistetaan käytön jälkeen kuivalla rievulla. Irrota valkoinen korkki ja läpinäkyvä suutin. Avaa putkilo korkin terävällä päällä (älä purista). Levitä liima suuttimen avulla. Liimaa levitetään säästeliäästi toiselle liimauspinnosta. Huolehdi, että suutin koskettaa pintaa. Mitä vähemmän liimaa, sitä lujempi liitos. Pinnat painetaan heti vastakkain ja niitä pidetään hetki yhdessä käsillä puristaen siten, että liima jakautuu tasaisesti pinoille.

Huom!

Osien ei tarvitse sopia täsmälleen yhteen

Levitysmenetelmät:

Liimaa levitetään vain tarvittava määrä toiselle liimauspinnosta.