



# MAX REPAIR POWER

TEHKAS JA JOUSTAVA KORJAUSLIIMA PITKÄKESTOISIIN  
KORJAUSTULOISIIN.



## LEVITYS

### Käyttöohjeet:

Voidaan levittää suoraan tuubista hienon annosteluspuuttimen avulla.

Levitä liimaa toiselle puolelle. Paina osat toisiaan vasten. Säädot voidaan tehdä 5 minuutissa. Suurin lopullinen liimauslujuus saavutetaan noin 24 tunnin kuluttua.

**Tahrat/jäämät:** Käytä bensiiniä märkien liimajäämien poistamiseen. Kuivat liimajäämät voidaan poistaa vain mekaanisesti.

**Neuvoja:** Löysää juuttunut korkki kuuman hanan alla ja poista terävällä veitsellä putken korkkiin jähmettynyt liima. Anna käytön jälkeen hieman liimaa irrota putkesta, ennen kuin kierrät korkin kiinni.

## TUOTTEEN KUVAUS

MAX REPAIR POWER on tehokas ja joustava korjausliima, joka mahdollistaa pitkäkestoiset tulokset kaikenlaisissa korjauksissa huokoisissa ja huokosettomissa materiaaleissa. Soveltuu sisä- ja ulkokäyttöön.

## KÄYTTÖALUE

Soveltuu huokoisten ja huokoisten materiaalien, kuten puun, tekstiilien, nahan, korkin, metallin, lasin, muovin, kumin, keraamisten laattojen, kiven, sementin ja monien muiden materiaalien korjaamiseen. Soveltuu sisä- ja ulkotiloihin. Ei sovellu polypropeenille (PP), polyeteenille (PE) ja PTFE:lle.

## OMINAISUUDET

- Erittäin vahva - Erittäin joustava - Vedenkestävä - Aukkotäyteinen - Astianpesukoneessa pestävä - Kestää iskuja ja tärinää - Lämpötilan kestävä - UV-kestävä - Hapoton ja liuotinvapaa - Läpinäkyvä

## VALMISTE

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

**Pintavaatimukset:** Pinnan on oltava kuiva, puhdas ja pöly- ja rasvavapaa.

**Alustava pintakäsittely:** Pintojen on oltava puhtaita, kuivia, pölyttömiä ja rasvattomia.

Neuvomme perustuvat laajaan tutkimukseen ja käytännön kokemukseen. Ota kuitenkin huomioon materiaalien ja tuotteiden käyttöolosuhteiden moninaisuuden, emme ota vastuuta saavutetuista tuloksista ja/tai tuotteen käytöstä aiheutuneista vahingoista. Huolto-osastomme on kuitenkin aina käytettävissä, jos tarvitsette neuvoja.



# MAX REPAIR POWER

TEHOKAS JA JOUSTAVA KORJAUSLIIMA PITKÄKESTOISIIN  
KORJAUSTULOSSIIN.

## TEKNISET ERITELMÄT

Liimaustekniikka:	1-Sided application
Kemiallinen pohja:	SMP Polymeeri
Kemikaalien kestävyys:	Hyvä
Väri:	Läpinäkyvä
Kovettumisnopeus:	1 mm/24h
Tiheys noin:	1.1 g/cm <sup>3</sup>
Kimmoisuus:	Rajoitettu
Täyttökapasiteetti:	Erittäin hyvä
Lopullinen sidoslujus:	800 N/cm <sup>2</sup>
Lopullinen sidoslujus:	24 tuntia. Tämä voi vaihdella olosuhteiden, kuten materiaalien, lämpötilan ja kosteuden mukaan.
Kovuus (Shore A):	80
Alkuperäinen liimaus jälkeen:	10 minuuttia. Tämä voi vaihdella olosuhteiden, kuten materiaalien, lämpötilan ja kosteuden mukaan.
Vähimmäislämpönkestävyys	-40 °C
Suurin lämpötilan kestävyys:	120 °C
Kosteudenkestävyys:	Erittäin hyvä
Aukioloaika n.:	10-15 minuuttia
Maalattavuus:	Hyvä
Leikkauslujuus:	800 N/cm <sup>2</sup>
Skinover-aika:	5 minuuttia
Kiintoaine noin:	100 %
Liuotinvapaa:	Kyllä
UV-kestävyys:	Hyvä
Viskositeetti:	Tiksotrooppinen
Vedenkestävyys:	Erittäin hyvä

## PAKKAUSKOOT

8 g, 20 g

## VARASTOINTIOLOSUHTEET

Vähintään 24 kuukautta valmistuspäivästä.

Rajoitettu säilyvyys avaamisen jälkeen.

Säilytä tiiviisti suljetussa pakkauksessa kuivassa, viileässä ja jäätyttömässä paikassa.

Neuvomme perustuvat laajaan tutkimukseen ja käytännön kokemukseen. Otaen kuitenkin huomioon materiaalien ja tuotteiden käyttöolosuhteiden moninaisuuden, emme ota vastuuta saavutetuista tuloksista ja/tai tuotteen käytöstä aiheutuneista vahingoista. Huolto-osastomme on kuitenkin aina käytettävissä, jos tarvitsette neuvoja.