



**LÄMMÖNKESTÄVYYS**  
-40 °C - +100 °C

**KYLMÄNKESTÄVYYS**  
Hyvä

**VÄRI**  
Läpinäkyvä

**PERUSRAAKA-AINEET**  
Polyuretaani

**KEMIKAALIENKESTÄVYYS**  
Erinomainen

**TYÖSTÖLÄMPÖTILA**  
Min. +5 °C, ilmankosteus  
ei kovin alhainen

**LEIMAHDUSPISTE**  
+54 °C

**TIHEYS**  
1100 kg/m<sup>3</sup>

**TUOTEKOKO**  
50 ml

## OMINAISUUDET

Polyuretaanipasta 1001 esineen korjaamiseen, suojaamiseen ja vedenpitävään tiivistykseen. Soveltuu myös halkeamien ja liitoksien täyttämiseen ja tiivistykseen. Säilyy joustavana.

Liimaa ei saa ohentaa. Kuiva-aineiden osuus 82 %. Kestää kosteutta ja vettä erinomaisesti. Viskositeetti tiksotrooppinen.

## KÄYTTÖALUE

Nestekumilla voit pinnoittaa ja korjata mitä moninaisempia aineita ja esineitä: kumia, nahkaa, tekstiileitä, neopreenia, useita muoveja, puuta, metallia tai keramiikkaa, kuluneet kengät sivuilta, päältä ja pohjasta, sekä hiertyneet pinnat, kuten suojapeitteet, markiisit, märkäpuvut, kumiveneet, teltat, venepressut ja sadeasut ja niiden saumat vesitiiviiksi. Köysien päiden viimeistelyyn ja purjeiden paikkaukseen. Nestekumilla on täyttävä ja pinnoittava ominaisuus, mikä tekee siitä ihanteellisen joka paikan ihmeliiman. Kiinnityshihnojen pintojen pinnoittamiseen, tekee niistä vähemmän liukkaita. Retkeilijän, veneilijän, metsästäjän ja kalastajan paras apuväline puukon ja tulitikkujen jälkeen.

## KÄYTTÖOHJE

### Alustan esikäsittely:

Materiaalin on oltava täysin kuivaa ja erittäin hyvin puhdistettua. Karhenna pinta hiomapaperilla.

### ASENNUS

Levitä tahnaa tasaisesti korjattavaan kohtaan ja laajalti sen ympärille vähintään 2 mm kerrokseksi. Tasoita tahna. Noin 5 tunnin kuluttua voi tahnan painella lastalla alkuperäiseen muotoon. Poista ylimääräinen tahna veitsellä. Ennen kuin suljet putkilon, purista vähän tahnaa putkilon kärkeen ja laita sitten korkki kiinni. Jos korkki on juuttunut kiinni, pidä putkiloa hetki lämpimän, juoksevan veden alla ja poista kovettunut tahna putkilon korkista terävällä veitsellä. Bison nestekumi kovettuu ilmankosteuden vaikutuksesta. Tämä saattaa aiheuttaa vähäistä vaahtoa. Alhainen ilmankosteus saattaa hidastaa kovettumista.