



# LIIMAT

BISON EPOXY METAL

Päivitetty: 14.06.2022



## BISON EPOXY METAL

Tuotekoot	24 ml (12ml hartsi ja 12ml kovete)
Väri	Harmaa
Kestää hyvin	Kosteutta ja kemikaaleja

## TEKNISET TIEDOT

Lämmönkestävyys	-40°C...+100°C
Työskentely lämpötila	>+5°C
Kosteuden- ja vedenkestävyys	Hyvä
Maalattavuus	Hyvä
Kemikaalikestävyys	Hyvä
Viskositeetti	70 - 75 Pa.s (+20 °C)
Valmiin seoksen työaika	n. 1h (+20°C)
Perusraaka-aineet	Hartsi: epoksihartsi Kovettaja: diaminoamidi
Tiheys	1,2 g/cm <sup>3</sup>
Kuiva-aineiden osuus	n. 100 %
Kosketuksen kestävä	n. 2-3h
Täysin kuiva	n. 12h (+20°C)
Säilyvyys	Säilyy vähintään 48kk varastoituna huolellisesti suljetussa pakkauksessa.
Varastointi	Suojaa pakkaselta. Pakkauksen avaaminen laskee säilyvyysaikaa.



## HUOM!

Ei sovellu polyteenille, teflonille eikä silikonikumille.

## OMINAISUUDET

Epoksihartsipohjainen 2-komponenttiliima. Harmaata hartsiä, beige kovettaja. Kuiva-aineiden osuus 100 %. Viskositeetti 70 - 75 Pa.s (+20 °C). Kosketuksen kestävyys noin 2-3 tuntia. Lopullinen sidos muodostuu 12 tunnissa (+20 °C). Valmiin seoksen työstöaika on n. 1 tunti (+20 °C).

Jatkuu seuraavalla sivulla...

F

1 / 2

TEKNINEN TUOTESELOSTE

TDS



# LIIMAT

BISON EPOXY METAL

Päivitetty: 14.06.2022

## KÄYTTÖALUE

Metallit, keramiikka, puu, posliini, kristalli, helmet, norsunluu ja monet muut muovit kuten polyester, bakeliitti, formica. Ei sovellu muoveille kuten polyetyleni, tefloni ja silikonikumi.

## KÄYTTÖOHJE

### ALUSTAN ESIKÄSITTELY

Liimattavien pintojen tulee olla kuivat, rasvattomat ja pölyttömät. Tarvittaessa rasva poistetaan lak-kabensiinillä tai asetonilla.

### ASENNUS

#### Työvälineet

Seos levitetään pakkauksessa mukana olevalla muovilastalla. Työvälineet puhdistetaan heti käytön jälkeen lämpimällä vedellä.

Leikkaa kaksoisruiskun kummankin suuttimen pää auki terävällä veitsellä siten, että suuttimen aukot ovat saman kokoiset. Paina kaksoisruiskusta sama määrä kumpaakin komponenttia vadille, puupalalle tai kovamuovilevyille. Sekoita aineet huolellisesti yhteen muovilastalla siten, että seoksen väri on tasainen. Levitä seosta, joka pysyy työstettävänä noin tunnin huoneenlämpötilassa (+20 °C), ohuelti toiselle liimauspinnosta. Yhdistä pinnat ja purista ne yhteen noin tunniksi käyttäen apuna kuminauhaa tai teippiä. Poista ylimääräinen liima välittömästi.

Kun liimasekoite on kovettunut, sitä on hyvin vaikea poistaa. Käytön jälkeen suuttimet suljetaan kaksoisruiskussa olevalla erikoissuojuksella. Hartsit ja kovete eivät saa päästä kosketukseen keskenään.

FI

2 / 2

TEKNINEN TUOTESELOSTE

TDS