



LIIMAT

BISON KIT BRUSH

Päivitetty: 13.06.2022



BISON KIT BRUSH

Tuotekoot	125ml
Väri	Keltainen/ruskea
Kuvaus	Erittäin vahva universaali kontakti-liima, joka perustuu neopreenikumiin. Annostelu integroidulla harjalla.

TEKNISET TIEDOT

Kemiallinen pohja	Neopreenikumi
Tiheys	1.1 g/cm ³
Leimahduspiste <21°C	-15..+70 °C
Lämpötilankesto	-40..+70 °C
Kosteudenkesto	Hyvä
Kuiva-ainepitoisuus	24 %
Viskositeetti	Nestemäinen
Käyttö	300-500ml /m ² , käytä molempiin pintoihin
Säilyvyys	Vähintään 24 kk valmistuspäivästä. Rajoitettu säilyvyysaika avaamisen jälkeen.
VARASTOINTI	Sulje säiliö kunnolla ja säilytä kuivassa, viileässä. Ei saa jäätyä.

KÄYTTÖKOHEET

Sopii erinomaisesti moniin materiaaleihin, jotka edellyttävät välitöntä liimaamista, lastausta tai käsittelyä. Liimaa: puu, levy, viilu, muovi- ja metallipaneeli (esimerkiksi HPL, Formica®), kumi, nahka, korkki, kangas, linoleumi ja PE-vahto (äänieristysvahto) Liimantuu myös itseensä.

VALMISTELU

Käyttöolosuhteet: Käytä liimaa ja osia vain huoneenlämpöisinä. Suhteellisen kosteuden on oltava alle 65 %. Näin vältetään kuplien muodostuminen lopputuotteeseen. Kun osat on kiinnitetty, niiden säätäminen/liikuttelu ei ole enää mahdollista. Testaa aina ensin (huomaamaton) osa pinnasta. Pintavaatimukset: Pintojen on oltava kuivia, puhtaita, pölyttömiä ja

Jatkuu seuraavalla sivulla...

F

1 / 2

TEKNINEN TUOTESELOSTE

TDS



LIIMAT

BISON KIT BRUSH

Päivitetty: 13.06.2022

rasvattomia ja hyvin toisiinsa istuvia.

ALUSTOJEN PINTAKÄSITTELY

Puhdista ja poista rasva

KÄYTTÖ

Annostelu: 2-2,5 m²/l

KÄYTTÖOHJEET

Sekoita hyvin ennen käyttöä. Ei mieluiten laimenneta.

Osien on oltava puhtaita, kuivia ja rasvattomia. Levitä liimaa molemmille pinnoille kauttaaltaan. Anna kuivua vähintään 10 - 40 minuuttia.

Jos kyseessä on huokoinen materiaali, levitä toinen kerros ja anna kuivua. Liitä sitten osat ja rullaa tai napauta tiukasti (kumivasaralla)

TAHRAT/JÄÄMÄT

Poista märkä liimajäämä välittömästi.

Kuivattu ylimääräinen liima voidaan poistaa vain mekaanisesti tai maalinpoistoaineella (tee esitestit).

HUOMIOITA

Optimaalisten tulosten saavuttamiseksi sekä liima että liimattavien osien on oltava huoneenlämpöisiä (ehdottomasti EI saa käyttää alle +10 °C). Lopullinen sidoslujuus riippuu kohdistetusta paineesta.

Paina siksi mahdollisimman tiukasti koko pinnalla. Jos liimaliitos huokoisissa materiaaleissa altistuu pitkäaikaiselle kosketukselle veden kanssa, liima voi irrota märältä pinnalta.

FI

2 / 2

TEKNINEN TUOTESELOSTE

TDS