



LÄMMÖNKESTÄVYYS
-15 °C - +70 °C

KYLMÄNKESTÄVYYS
Erittäin hyvä. Jos tuote on jäänyt, sen voi pistää sulamaan lämpimään tilaan

VÄRI
Keltainen/ruskea

PERUSRAAKA-AINEET
Polykloropeenikumi

TIHEYS
860 kg/m³

**TYÖSKENTELY
LÄMPÖTILA**
Min. +10 °C

MUUT OMINAISUUDET
Nestemäinen

SÄILYVYYS
Noin 1 vuosi viileässä paikassa, pakkaselta suojattuna suljetussa pakkauksessa

TUOTEKOKO
50 ml ja 2,5 l

OMINAISUUDET

Synteettisestä kumista, hartseista ja liuottimista koostuva nestemäinen yleiskontaktiliima.

Ohentamiseen saa käyttää ainoastaan ohennetta/tinneriä. Tuote kestää kosteutta hyvin. Kemikaalien vastustuskyky öljyille, emäksille ja hapoille. Kuiva-aineiden osuus 25 %. Viskositeetti n. 3,5 Pa.s (+20 °C). Riittoisuus 1 litra / 2 - 2,5 m². Kuivumisaika 10 - 40 minuuttia.

KÄYTTÖALUE

Kiinnittää muovilaminaatit (Formica, Perstorp, Duropal, Resopal ym.), kartongit, vanerit, kumit, muoviset reunanauhat, kumit, vaahtomuovia, nahkaa, linoleumia, korkin samaan materiaaliin ja lastulevyyn, betoniin, puuhun ja metalliin.

KÄYTTÖOHJE

Alustan esikäsittely:

Liimattavien pintojen tulee olla kuivat rasvattomat ja pölyttömät. Liitettävien osien tulee sopia hyvin yhteen.

Työvälineet:

Vahva sivellin tai levitin laajojen pintojen peittämiseen. Työvälineet puhdistetaan ohenteella/tinnerillä.

ASENNUS

Levitysmenetelmä:

Liima levitetään tasaisesti kummallekin liimauspinnalle. Liima levitetään mieluiten toiselle pinnalle vasemmalta oikealle ja toiselle ylhäältä alaspäin. Huolehdi siitä, että liimattavan materiaalin ja liiman lämpötila on korkeampi kuin ympäröivän ilman lämpötila, jos ilman lämpötila on alhainen. Huokoiset pinnat on hyvä käsitellä liimalla kahdesti ennen liittämistä.

Käyttöohjeet:

Liimaa levitetään molemmille pinnoille. Se saa kuivua vähintään 10 minuuttia, mutta ei yli 40 minuuttia. Kun liimakerros tuntuu sormella painettaessa tahmealta (muttei jätä ainetta sormiin), asetetaan liimattavat osat paikalleen ja kiinnitetään sitten napauttamalla tai puristamalla ne lujasti yhteen. Pidä huolta pintojen asennosta ja sijainnista, koska kun liitos on tehty, ei pintoja enää pysty liikuttamaan. Kiinnitettävien pintojen tulee liittyä hyvin yhteen. Epätasaisuudet ja kolot pienentävät tartuntapintaa. Ilmapussien muodostuminen voidaan estää jälki hierontamalla.