



TEXTILE

PESUKONEEN KESTÄVÄ LIIMA TEKSTIILEJÄ VARTEN



TUOTTEEN KUVAUS

Tekstiiliiliima.

KÄYTTÖALUE

Liimaa tekstiiliä, juuttia, huopaa ja kookoskuitua. Soveltuu kordi- ja farkkukousujen ja farkkujen saumaamiseen, vaatteiden ja sisustusmateriaalien (esim. jakut, housut, teltat, lepotuolit ja tuulensuojat) reikien ja repeämien korjaamiseen, huopakuvioiden kiinnittämiseen, juoksumattojen, mattojen ja mattojen reunustamiseen sekä tekstiilien kiinnittämiseen puuhun, puulevyyn, lastulevyyn, kovalevyyn ja pehmeään levyyn. Ei sovellu vaalealle PVC:lle, jossa on tekstiilipohja (esim. valkoinen keinoahka, Vistram®, Suwide®).

OMINAISUUDET

- Kestää pesua, kuivapesua ja silytystä - Korkea, välitön liimauskyky - Elastinen liimasauma - Ei sisällä liuottimia.

VALMISTE

Työolosuhteet: Ei saa käyttää alle +10 °C:n lämpötiloissa.

Pintavaatimukset: Liimattavien materiaalien on oltava puhtaita ja kuivia.

Työkalut: Lasta tai pieni sivellin.

LEVITYS

Käyttöohjeet:

Levitä liimaa ohuesti ja tasaisesti molemmille puolille. Anna levätä hetki ja yhdistä osat. Napauta hyvin. Liimattuja materiaaleja ei tarvitse puristaa tai puristaa. Jotkin maalit ja tekstiilimaalit voivat sisältää aineita, jotka nopeuttavat liiman vanhenemista, jolloin liimasta tulee tahmeaa. Yritä välttää liimattujen materiaalien altistamista auringonvalolle. Estä liiman tunkeutuminen ohuisiin materiaaleihin levittämällä sitä hyvin ohuesti ja tasaisesti.

Tahrat/jäämät: Liimatahroja on vaikea poistaa. Poista tuoreet tahrat välittömästi ja vain vedellä. Liuota kuivat tahrat ohenteeseen ja pyyhi puhtaaksi.

TEKNISET ERITELMÄT

Liimaustekniikka:	1-Sided application
Kemiallinen pohja:	Luonnonkumilateksi
Kemikaalien kestävyys:	Pesuaineenkestävä
Konsistenssi:	Kermanen
Kuivumis-/kovettumisaika noin*:	24 tuntia
Lopullinen sidoslujus:	24 tuntia
Suurin lämpötilan kestävyys:	90 °C
pH-arvo noin:	10
Kiintoaine noin:	60 %
Liuotinvapaa:	Kyllä
Viskositeetti:	Neste
Vedenkestävyys:	Erittäin hyvä

* Kovettumisaika voi vaihdella riippuen mm. pinnasta, käytetystä tuotemäärästä, kosteustasosta ja ympäristön lämpötilasta.

VARASTOINTIOLosuhteet

Vähintään 12 kuukautta valmistuksen jälkeen.

Rajoitettu säilyvyys avaamisen jälkeen.

Säilytä kuivassa, viileässä ja pakkasettomassa paikassa.