

FT-Kortti

1136 Super-Wellu Verhoiluliima

Tuote	Punertava ruiskuliima pehmuste- ja verhoilumateriaalien liimaukseen huonekaluteollisuudessa ja muussa verhoilukäytössä. Liima on täysin toluenivapaa ja lähes N-heksaaniton.
Soveltuvuus	Tuote soveltuu vaahtomuovin, verhoilukankaiden, nahan, keinoahan, tekstiilikankaiden ruiskuliimaamiseen.
Ominaisuudet	<p>1136 SUPER-WELLUN OMINAISUUDET:</p> <ul style="list-style-type: none"> • yksikomponenttinen ruiskuliima. • toluenivapaa • punertava merkkiväri, saatavana myös ilman merkkiväriä. • pitkä liiman tarttuvuus aika, varsinkin 2-puoleisessa liimauksessa. • lyhyt kuivumisaika ja joustava liimasauma. • erittäin hyvä tartunta, yksi- tai kaksipuoleisessa liimauksessa. • hyvä liimasumu ruiskutettaessa, ei rihmoita. • valmistettu Suomessa.

Tekniset tiedot

Kuiva-ainepitoisuus	n.30%
Tiheys	0,80g/ml
Varastointi	12 kk alkuperäispakkauksessa, säilytys kuivassa ja viileässä, lämpötila +5...+25°C. Tuote on helposti syttyvää.
Riittoisuus	4-7 m ² /l
Avoinaika	0-5 min yksipuoleinen liimaus, 0-120 min kaksipuoleinen liimaus. Liimasauma on heti pitävä, mutta saavuttaa lopullisen lujuuden kahden vuorokauden kuluessa.
Lämpötilankesto	+ 60 C
Suutinkoko	1,2 – 2,0 mm
Syöttöpaine	0,5 – 1 bar
Hajotuspaine	3,0 – 4,0 bar (ohjeellinen, tarkista ruiskutoimittajalta)
Lämmönkesto	-50 - +70°C
Työvälineet	Ruisku.
Ohenne	1040 Neofix Ohennus
Työvälineiden pesu	1040 Neofix Ohennus
Pakkauskoot	10L, 20L, 200L ja 1000L kontti
EU VOC raja-arvo	cat.A/d 130g/l (2010), käyttövalmiin tuotteen VOC<130g/l

Käyttöohjeet

Käyttöolosuhteet	Lämpötilan on oltava yli + 10 C, mutta alle + 25 C, ilman kosteus alle 80 %.
Käsittelyohje	Liima levitetään ruiskulla vähintään 30 cm etäisyydeltä pizarasumuna. Riippuen liimattavien kappaleiden jännitteisyydestä, liimaa levitetään molempiin tai vain toiseen pintaan. Raskaissa ja jännitteisissä kappaleissa suositellaan kaksipuoleista liimausta. Liimasumun hienosäätö tehdään käyttäen kapeaa liiman levitystä, jolloin rihmomista ei esiinny. Liimamäärä on oikea, kun liima leviää tasaisesti pieninä pisaroina. Säädä tarvittaessa viskositeettia 1040 ohenteella. Asetonia ei saa käyttää ohentamiseen, sillä liima alkaa rihmomaan ruiskutettaessa. Sekoita liimaa ennen käyttöä.

FT-Kortti

FT-kortin tiedot perustuvat laboratoriotestauksiin ja käytännön tuloksiin. Kaikki testatulokset ovat ohjeellisia. Koska emme voi vaikuttaa käyttöolosuhteisiin, tapoihin, menetelmiin vastaamme vain liiman laadusta ja takaamme että se on Fintexin korkeiden laatuvaatimusten mukainen. Emme vastaa vahingoista, jotka aiheutuvat tuotteen väärästä käytöstä vastoin käyttöohjeita tai tarkoitusta.

Ympäristönsuojelu

Tuotetta ei saa päästää viemäriin, vesistöön eikä maaperään. Käyttämättä jäänyt nestemäinen liima toimitetaan ongelmajätepisteeseen hävitettäväksi. Tyhjät, kuivat liima-astiat voidaan toimittaa kierrätykseen. Kuivunut liima on kaatopaikkajätettä.

Käyttöturvallisuus

Käytettävä suojakäsineitä, -vaatetusta ja hengityssuojainta. Toistuva altistus voi aiheuttaa ihon kuivumista tai halkeilua. Tuotteesta on saatavana erillinen käyttöturvallisuustiedote.

Tulenarkuus

Helposti syttyvä.

Kuljetus

Palavan nesteen luokka.