

CASCO ADHESIVES

MUF/MF

Cascon melamiiniureaformaldehydiliimat (MUF) ja melamiiniformaldehydiliimat (MF) on kehitetty vaihtoehdoksi resorsinolifenoliliimoille (PRF) tiiviin ja vaalean liimaussauaman aikaansaamiseksi rakenneliimauksiin. MUF/MF-liimoille on ominaista lyhyt puristus- ja jälkikovettumisaika yhdistettynä pitkään varastointiaikaan.

MUF/MF-liimat on kehitetty liimapalkkien, sormijatkosten, lamellihirsien ja liimalevyjen tuotantoa varten. Niitä voidaan käyttää myös muissa puuteollisuuden tuotteissa, missä vaaditaan hyvää kosteuden ja sään sietokykyä.

TEKNISET TIEDOT

Liima/kovete	Viskositeetti (mPas)	Tiheys (kg/m ³)	Varastointiaika (kk, 20 °C)	Seossuhde Liima/kovete
1240 / 2540	11000 / 2000	1265 / 1060	3 / 4	100 / 30
1241 / 2542	12000 / 13000	1290 / 1340	3 / 6	100 / 15, 20, 25, 30
1241 / 2550	12000 / 2000	1290 / 1080	3 / 4	100 / 40
1242 / 2542	12000 / 13000	1250 / 1340	8 / 6	100 / 20, 25
1243 / 2542	14000 / 13000	1250 / 1340	5 / 6	100 / 20
1244 / 2542	3000 / 13000	1250 / 1340	4 / 6	100 / 20
1246 / 2540	12000 / 2000	1250 / 1060	8 / 6	100 / 20, 25
1247 / 2526	15000 / 2200	1250 / 1070	4 / 4	100 / 50-100
1250 / 2550	15000 / 2000	1255 / 1080	6 / 4	100 / 100

Kaikki arvot ovat ohjeellisia.



Casco Adhesives
PL 104, Malmarintie 20
01301 Vantaa
Puh 020 7501 501
Fax 020 7501 524
www.cascoadhesives.com

TEKNISET TIEDOT								
Liima/ kovete	Käyttöaika (min)			Odotusaika, suljettu (min)		Puristusaika (h)		Hyväksynnät
	15°C	20°C	30°C	20°C 360 g/m ²	20°C 420 g/m ²	20°C Sauman lämpötila	30°C Sauman lämpötila	
1240 / 2540	Erillis- levitys	Erillis- levitys	Erillis- levitys	min 10 – max 65	min 10 – max 85	8	2.75	NTI/MPA, KOMO/SKH, CTBA
1241 / 2542***	80	45	20	min 5 – max 40	min 10 – max 70	7	2	NTI/MPA, KOMO/SKH
1241 / 2550	Erillis- levitys	Erillis- levitys	Erillis- levitys	min 5 – max 20	min 2 – max 30	1.5	0.5	NTI
1242 / 2542***	150	100	50	min 5 – max 80	min 10 – max 110	10	3	NTI/MPA, KOMO/SKH, CTBA
1243 / 2542	150	90	40	min 5 – max 75	min 10 – max 105	10	3	NTI/MPA, KOMO/SKH Sormijatkokset luokka II, JAS
1244 / 2542**	150	100	50	max 90 **	**	**	**	MPA/DIBt Sormijatkokset luokka II, JAS
1246 / 2540	---	25	---	---	min 10 – max 120 (400 g/m ²)	11.5	3.25	
1247 / 2526	---	15 (50 po)	---	---	min 5- max 80 (50 po, 400g/m ²)	3.25 (50 po)	1.25 (50 po)	
1250 / 2550	Erillis- levitys	Erillis- levitys	Erillis- levitys	--	min 5 – max 50 *	3	1.5	NTI/MPA, CTBA SKH/KOMO, AITC (DF) Sormijatkokset luokka I, JAS

Kaikki arvot ovat ohjeellisia. Tarkempia teknisiä tietoja saat tuoteselosteista tai Cascon teknisestä palvelusta.

* 400 g/m².

** Vain sormijatkoksille

*** Liiman/kovetteen sekoitussuhde 100:20.

NTI	Norsk Treteknisk Institut, Norway
MPA	Forschungs-und Materialprüfungsanstalt Baden-Württemberg-Otto Graf-Institut, Germany
CTBA	Centre Technique du Bois et de l'Ameublement, France
KOMO	Committee Gelijmde Dragende Houten Bouwconstructies, Holland
SKH	Stichting Keuringsbureau Hout, Holland
DIBt	Deutsches Institut für Bautechnik



Casco Adhesives
PL 104, Malmarintie 20
01301 Vantaa
Puh 020 7501 501
Fax 020 7501 524
www.cascoadhesives.com