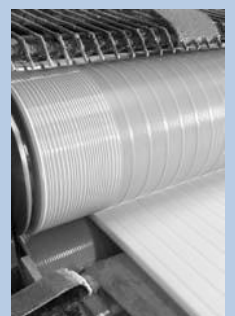


Polyuretan fladelim Til fremstilling af sandwichplader.





Lim til flade limning

Ved fremstilling af sandwichplader ved at anvende forskellige teknikker i limpåføring og bruge forskellige materialer og materialekombinationer er hver meget specifikke krav til klæbemidlet anvendte system.

For at hjælpe dig med den individuelle fremstillingsproces med den passende klæbemiddel, har vi udviklet en række forskellige systemer med forskellige indstillinger med hensyn til viskositet, thixotropi, forarbejdnings- og pressetider. Såfremt den rigtige lim for dig ikke er på standard listen, kan vi tilbyde at udvikle et limsystem, der er skræddersyet til dine individuelle limningsopgaver. For mere effektive, stabile og simpel fremstillingsproces.

Anvendelsesområder

Vores 1 - og 2-komponent polyuretan fladelime er ideelle til fremstilling af sandwichplader, eksempelvis inden for følgende områder:



Karosserier



Skibsbygning



Vinduer



Dør fremstilling



Messe materiale



Tavler



Bygningsfacade



Skillevægge



containere



Byggeindustrien

1-Komponent flade lime

Limsystem	Basis	Film egenskaber	Viskositet (m.PA.s)	Huddannelses-tid tør	Pressetid +20 °C	Trækstyrke [N/mm ²]
Cosmopur 810	PUR	Sej-hård	4.500	35 min	90 min	13,0
Cosmopur 811	PUR	Sej-hård	5.000	120 min	4 timer	13,0
Cosmopur 812	PUR	Sej-elastisk	3.750	120 min	4 timer	9,0
Cosmopur 813	PUR	Sej-elastisk	3.900	25 min	60 min	9,0
Cosmopur 814	PUR	Sej-hård	3.650	10 min	20 min	13
Cosmopur 1527.10	PUR	Halv-hård	9.000	15 min	Mineraludl/blik (70°C.): 2 min	12,0
Cosmopur 1706	PUR	Sej-elastisk	6.000	35 min	~60 min	9,0
Cosmoplast 1758	PUR	Sej-elastisk	6.500	60 min	2 timer	9
Cosmoplast 1788	PUR	Sej-elastisk	3.400	60 min	2 timer	10
Cosmoplast 1801	PUR	Sej-elastisk	3.500	60 min	2 timer	8
Cosmopur 1811	PUR	Sej-hård	5.000	11 min	Mineraludl/blik (60°C.): 6 min	11,0

2-Komponent PUR flade lime

Limsystem	Film egenskaber	Viskositet (m.PA.s)	Potlife +20°C.	Pressetid +20 °C	Trækstyrke [N/mm ²]	Blanding Binder/hærder
Cosmopur 841/805	Sej-hård 85 shore D	3.300	40 min	2 timer	22	100 : 26 Vægt
Cosmopur 849/805	Sej-hård 80 shore D	2.000	260 min	11 timer	16	100 : 30 Vægt
Cosmopur 850/805	Halv-hård 65 shore D	3.000	100 min	5 timer	18	100 : 20 Vægt
Cosmopur 859/805	Elastisk 45 shore D	3.100	480 min	16 timer	6	100 : 20 Vægt
Cosmopur 850.75/805	Halv-hård 65 shore D	3.000	75 min	4 timer	18	100 : 20 Vægt
Cosmopur 890/805	Sej-elastisk 50 shore D	Middelviskøs /pastøs	115 min	7 timer	13	100 : 15 Vægt
Cosmopur 850.1766/805	Ringe skum. ~45 shore D	3.000	13 min	40 min	6	100 : 20 Vægt
Cosmopur 859/805	Elastisk 45 shore D	3.100	480 min	16 timer	6	100 : 20 Vægt
Cosmopur 1762/805	Sej-hård 85 shore D	Lavviskøs /pastøs	190 min	12 timer	20	100 : 26 Vægt
Cosmopur 859/805	Elastisk 45 shore D	3.100	480 min	16 timer	6	100 : 20 Vægt
Cosmopur 850.1799/805	Halv-hård 62 shore D	1.600	110 min	5 timer	18	100 : 23 Vægt
Cosmopur 1832/805	Elastisk 30 shore D	2.600	390 min	15 timer	4	100 : 16 Vægt



Lim-Tech ApS
Industrivej 5. - 7120 Vejle – Denmark
Tlf.: +45 75 711977 Fax: +45 75 712877
V.A.T. / Ust-IdNr. DK13279470
Mail: Info@Lim-Tech.dk WWW.Lim-Tech.dk
