

LIM Kravprofil / Frågeformulär.

Vänligen besvara följande frågor så noga som möjligt så att vi på MJ kan rekommendera och / eller sända Er rätt prov. Besvara alla nödvändiga frågor! Dess då mer vi vet om Er applikation - dess bättre blir vår rekommendation till Er.	
FÖRETAG:	TEL:
KONTAKTPERSON:	FAX:
DATUM:	EMAIL:
VILKEN TYP AV LIM EFTERFRÅGAS?	
ELEKTRISKT LEDANDE:	EPOXI:
TERMISKT LEDANDE:	POLYIMID:
FÖR FIBEROPTIK/OPTO:	SILIKON:
LJUSHÄRDANDE:	TERMOPLAST:
LIMFILM:	ANNAT:
VILKEN TYP AV APPLIKATION?	
FÖRBINDNING:	KAPSLING:
INGJUTNING:	YTBELÄGGNING:
IMPREGNERING:	REPARATION:
STRÄNGPRESSNING:	MEDICINSK APPL:
LIMFOGYTA:	SPECIFIKATION BIFOGAS:
HUR KOMMER POLYMERN ATT APPLICERAS?	
SCREENTRYCK:	HÄLLA/DOPPA:
AUTOMAT DOSERING:	SPRUTA:
MANUELL DOSERING:	ANNAT:
VILKA ÄR GRÄNSERNA (tid & temp) POLYMERN SKALL HÄRDAS I?	
RUMSTEMP:	MAXTEMP:
VÄRME:	MAXTID:
UV / BLÅLJUS:	SPALTDJUP:
ÖPPENTID HOS POLYMERN? (potlife)?	
MIN TID:	MAX TID:
VILKA MATERIAL SKALL POLYMERN SAMMANFOGA?	
MATERIAL 1:	YTBEHANDLING:
MATERIAL 2:	ANNAT:
POLYMERN !	
MÅSTE VARA ENKOMPLEMENT:	MÅSTE RUMSHÄRDAS:
FÅR VARA TVÅKOMPLEMENT:	KAN VÄRMEHÄRDAS:
MÅSTE VARA TRANSPARENT /KLAR:	MÅSTE UV-LJUSHÄRDAS:
ÄR DETTA EN NY APPLIKATION?	
VILKEN POLYMER/LIM ANVÄNDER NI IDAG?:	
SPECIELLA/OVANLIGA PARAMETRAR SOM GÄLLER FÖR POLYMERN?	
KEMRESISTENT :	VÄRMELEDNING:
HÖGA/LÅGA TEMPERATURER :	FÄRG:
VIKOSITET:	LJUS TRANSMISSION:
BRYTNINGSINDEX:	HÄRDHET (DURO D):
FUKTSTABILITET:	TG:
HUR KOMMER KONSTRUKTIONEN ATT TESTAS? BELASTNINGAR I FOGEN?	
BESKRIV:	
BELASTNINGAR I FOGEN:	SKJUV:
DRAG:	KLYV:
FLÄK:	SLAG:
VIBRATIONER:	ANNAT:
HUR SKALL POLYMERN VARA FÖRPACKAD?	
I BURKAR/FLASKOR:	I SPRUTOR:
APAK/BIPACK:	FRYSFÖRPACKNING:

RETURNERAS TILL: GA Lindberg AB, P.O.Box 6044, S16406 Kista, Sweden (Tel: +46-8-703 02 00)

Fax: +46-8-703 02 48 Email: info@galindberg.se www.galindberg.se