

Skriv ut sidan, fyll i och faxa till +46-8-556 59 599

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 info vi får - dess bättre blir vår rekommendation till Er.		
FÖRETAG:	TEL:	
KONTAKTPERSON:	FAX:	
DATUM:	EMAIL:	
VILKEN TYP AV LIM/POLYMER EFTERFRÅGAS?		
ELEKTRISKT LEDANDE:	EPOXI:	
TERMISKT LEDANDE:	POLYAMID:	
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 LIMMET/POLYMEREN ATT APPLICERAS?		
SCREENTRYCK:	HÅLLA/DOPPA:	
AUT. DOSERING:	SPRAYA:	
MAN. DOSERING:	ANNAT:	
VILKA ÄR GRÄNSERNA (tid & temp) MATERIALET SKALL HÄRDAS I?		
RUMSTEMP:	MAXTEMP:	
VÄRME:	MAXTID:	
UV / BLÅLJUS:	SPALTDJUP:	
ÖPPENTID HOS POLYMEREN?		
MIN TID:	MAX TID:	
VILKA MATERIAL SKALL SAMMANFOGAS?		
MATERIAL 1:	YTBEHANDLING:	
MATERIAL 2:	ANNAT:	
LIMMET / POLYMEREN !		
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 LIMMET/POLYMEREN?		
KEMRESISTENT :	VÄRMELEDNING:	
HÖGA/LÅGA TEMPERATURER :	FÄRG:	
VISKOSITET/TIX INDEX:	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 LIMMET/POLYMEREN VARA FÖRPACKAD?		
I BURKAR/FLASKOR:	I SPRUTOR:	
APAK/BIPACK:	ÄR FRYSFÖRPACKNING OK?:	
PROV?:	STORLEK?:	FÖRPACKNING?:

RETURNERAS TILL: Micro joining P. O. Box 117 S-135 23 TYRESÖ Sweden Tel.: +46-8-556 59 590

Fax:+46-8-556 59 599 Email: m.j@microjoining.se www.microjoining.se