

TEHNIČKI PODACI: DOS-SUPER BRZA LJEPILO

Fizikalne karakteristike			
	Klebfix	Plastobond	Elastobond
Hemijska osnova	Cijan-akrilat.kiselin.ester	Cijan-akrilat.kiselin.ester	Cijan-akrilat.kiselin.ester
Boja	bezbojno	bezbojno	crna
Viskozitet mPa.s	20-40	500-700	200-400
Gustoća g/cm ³	1,06	1,04	1,06
Istezanje	< 2%	< 3%	< 4%
Max. raspon lijepljenja mm	0,10	0,15	0,20
Temperaturno podr. primjene	-30°C do +80°C	-55°C do +105°C	-55°C do +120°C
Rok upotrebe	12 mjeseci	12 mjeseci	12 mjeseci

Dijelovi koji se međusobno lijepe moraju biti čisti i bez masnoće.

Tipično vrijeme vezivanja (s)			
	Klebfix	Plastobond	Elastobond
Čelik	60-90	30-40	90-120
Aluminij	60-90	30-40	40-60
PA	20-30	30-40	45-90
PVC	20-30	30-40	45-90
Polikarbonat	10-15	10-20	60-100
POM	30-40	30-40	60-90
EPDM	5- 9	10-20	10-30
Neopren	3- 5	10-20	10-30

Tipične vrijednosti otpornosti na smicanje (N/mm ²)			
	Klebfix	Plastobond	Elastobond
Čelik	> 22	> 22	> 25
Aluminij	> 16	> 17	> 19
PA	8-12	10-30	15-20
PVC	10-20*	10-20*	15-20*
Polikarbonat	10-20*	10-20*	4-6*
POM	-	7-12	1-2
EPDM	> 10*	> 10*	> 10*
Neopren	> 10*	> 10*	> 10*

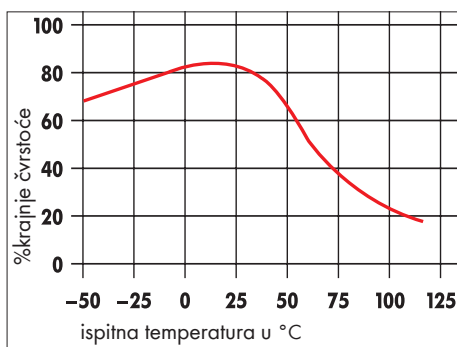
* Lom materijala

* Lom materijala

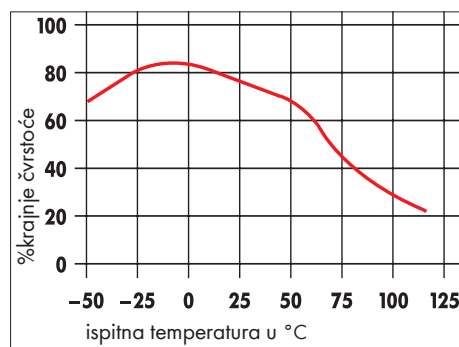


Otpornost na smicanje prema DIN EN 1465 (nakon 24 sata na ispitnoj temperaturi)

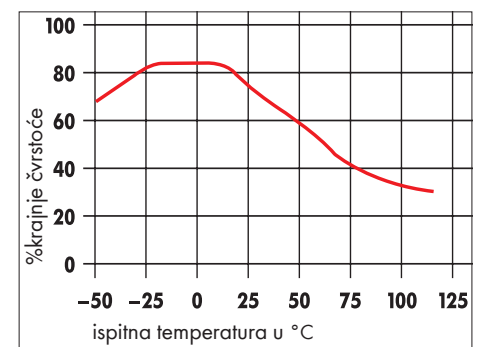
Klebfix



Plastobond



Elastobond



Ovim informacijama želimo Vas na osnovu naših ispitivanja i iskustava što bolje posavjetovati. Međutim, zbog višestruke primjene i uslova skladištenja te obrade koji se nalaze van domena našeg utjecaja ne možemo u pojedinačnim slučajevima preuzeti odgovornost za rezultate rada.

Ovo vrijedi, također, prilikom korištenja naših neobavezujućih tehničkih i trgovačkih usluga. Preporučujemo da se uvijek urade vlastite probe. Garantujemo konstantan kvalitet naših proizvoda. Zadržavamo pravo tehničkih izmjena i daljnjeg razvoja proizvoda.