

DOS – ADEZIVI RAPIZI

KLEBFIX



Continut	Art. Nr.	U.A.
5 g	893 090 0	1/25
20 g	893 09	1
50 g	893 090	1



NSF = Organism international recunoscut pentru inregistrarea si supervizarea produselor folosite in industria alimentara.

Pentru lipirea partilor metalice, din material plastic si cauciuc in orice combinatie.

Certificate

Inregistrat NSF clasa P1,
Nr. inregistrare 151993

KLEBFIX FLEX



Continut	Art. Nr.	U.A.
20 g	893 092	1

Cianacrilat negru, dur si flexibil, cu rezistenta buna la temperatura.

- Rezistenta la impact si exfoliere.
- Rezistenta ridicata la umiditate.
- Pentru lipirea partilor metalice, din material plastic si cauciuc in orice combinatie.

PLASTOBOND



Continut	Art. Nr.	U.A.
20 g	893 091	1

Pentru lipirea materialelor plastice greu de lipit precum PA, PBT, PET, PI, POM, TPE, TPO, cauciuc cu umplutura si cauciuc natural.

ACTIVATOR



Continut	Art. Nr.	U.A.
150 ml	893 301 20	1/4

- Pentru accelerarea lipirii adezivilor Würth pe baza de cianacrilat.
- Se poate utiliza pe toate tipurile de suprafete.

Nota:

Activatorul este compatibil cu majoritatea materialelor plastice. La prima aplicare se recomanda totusi teste preliminare.

PRIMER



Continut	Art. Nr.	U.A.
50 ml	893 091 5	1

Pentru Plastobond

- Pentru pretratarea PE, PP, PTFE si cauciucului silionic.
- Actioneaza rapid.

Nota:

Numai suprafetele nepolare pot fi tratate cu primer.

DATE TEHNICE: DOS – ADEZIVI RAPIZI

Proprietati fizice			
	KLEBFIX	PLASTOBOND	KLEBFIX FLEX
Baza chimica	Cianacrilat	Cianacrilat	Cianacrilat
Culoare	Transparent	Transparent	Negru
Viscozitate mPa.s	20-40	500-700	200-400
Densitate g/cm ³	1,06	1,04	1,06
Alungire	<2%	<3%	<4%
Interstitiu maxim mm	0,10	0,15	0,20
Domeniu de temperatura	-30°C ÷ +80°C	-55°C ÷ +105°C	-55°C ÷ +120°C
Durata depozitare	12 luni	12 luni	12 luni

Partile de lipit trebuie sa fie curate si fara grasimi.

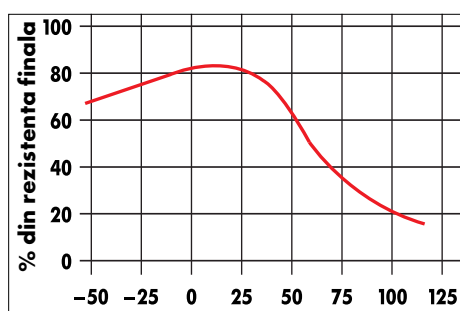
Timp de fixare (sec)			
	KLEBFIX	PLASTOBOND	KLEBFIX FLEX
Otel	60-90	30-40	90-120
Aluminiu	60-90	30-40	40-60
PA	20-30	30-40	45-90
PVC	20-30	30-40	45-90
Policarbonat	10-15	10-20	60-100
POM	30-40	30-40	60-90
EPDM	5-9	10-20	10-30
Neopren	3-5	10-20	10-30

Rezistenta specifica la tractiune (N/mm ²)			
	KLEBFIX	PLASTOBOND	KLEBFIX FLEX
Otel	>22	>22	>25
Aluminiu	>16	>17	>19
PA	8-12	10-30	15-20
PVC	10-20*	10-20*	15-20*
Policarbonat	10-20*	10-20*	4-6*
POM	-	7-12	1-2
EPDM	>10*	>10*	>10*
Neopren	>10*	>10*	>10*

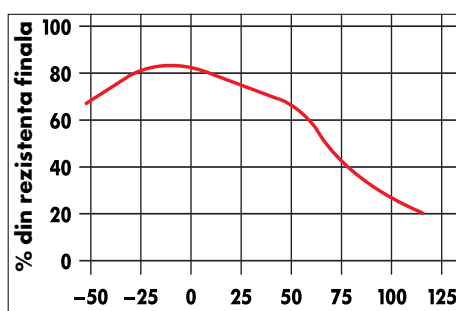
*Ruperea materialului

Rezistenta specifica la tractiune conform DIN EN 1465 (dupa 24 ore, in functie de temperatura)

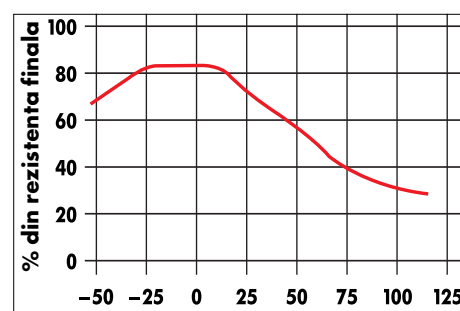
KLEBFIX



PLASTOBOND



KLEBFIX FLEX



* Ruperea materialului



Articole conexe:

Manusi unica folosinta Nitril
Art. Nr. 899 470...

Manusi montaj „Confort”
Art. Nr. 899 400 6...

Ochelari protectie cu aerisire
Art. Nr. 899 100 0

Aceste informatii sunt recomandari bazate pe experienta noastra. Se recomanda teste prealabile.