

Pikaliima Klebfix FLEX

Kova ja joustava, musta pikaliima, jolla on erinomainen lämmönkesto.

- Liimaa muutamassa sekunnissa
- Hyvä lämpövakaus
- Hyvä iskun- ja kuoriutumisenkesto
- Parannettu kosteuden kesto
- Ei sisällä liuottimia eikä silikonia
- Pullon ergonominen muoto mahdollistaa helpon käytön yhdellä kädellä
- Kätevä erikoiskorkki puhtaaseen työskentelyyn, kärki ei tukkeudu



Sisällön paino	20 g
Kemiallinen perusta	Syanoakrylaattihapon etyyliesteri
Väri	Musta
Liimausraon koko enint.	0,15 mm
Käsittelylämpötila vähint./enint.	10 - 35 °C
Lämmönkestävyys vähint./enint.	-55 - +120 °C

Tuotenumero 0893 092

Kappalemäärä: 1

Veto- ja leikkauslujuusarvot standardin DIN EN 1465 mukaan		
Materiaali	Tyypilliset kiinnittymisajat	Tyypilliset veto- ja leikkauslujuusarvot
Teräs	90-120 sekuntia	>25 N/mm ²
Alumiini	40-60 sekuntia	>16 N/mm ²
PA	45-90 sekuntia	15-20 N/mm ²
PVC	45-90 sekuntia	15-20 N/mm ² *
Polykarbonaatti	60-100 sekuntia	4-6 N/mm ² *
POM	60-90 sekuntia	1-2 N/mm ²
EPDM	10-30 sekuntia	>10 N/mm ² *
Neopreeni	10-30 sekuntia	>10 N/mm ² *
*Materiaalin murtuminen		

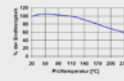
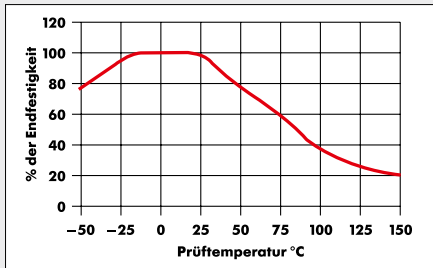
Jatkokäsiteltävissä, kun on kulunut	
Materiaali	Kuivumis-/kiinnittymisaika
Alumiini/alumiini	40-60 sekuntia
NBR/NBR	< 25 sekuntia
Neopreeni/neopreeni	< 30 sekuntia
Aktivaattorin käyttö kiihdyttää kovettumisnopeutta	

Lisätiedot ja -kuvat

Joustavuutensa ansiosta syanoakrylaatti rakennusliima on tarkoitettu erityisesti kohteisiin, joiden lämpö- ja mekaaninen kuormitus vaihtelee. Liimalla on suuri iskun- ja kuoriutumisenkesto – myös dynaamisesti kuormitettuna. Lisäksi Klebfix FLEX-liima kestää tavanomaisia syanoakrylaattiliimoja paremmin kosteutta, vettä ja höyryä.

Pikaliiman lyhytaikainen lämmönkesto on jopa +140 °C, joten sitä voi käyttää myös elektroniikkakomponenttien liimaamiseen

upotusjuotettaviin piirilevyihin. Sopii erityisesti kaiuttimien valmistukseen.



		Klebfix	Klebfix Plasto	Klebfix Flex	Klebfix 4-in-1	Klebfix 4-in-1 Siveltimellä levittävä	Klebfix GAN	Klebfix Kaksikomponentti
		089309 0893090 08930900 0893090030	0893091	0893092	0893423	0893094	0893403 08934031	0893093090
Metalli	Alumiini	●2	-	●2	●2	●2	●2	●
	Lyijy	-	-	●	●	●	●	-
	Ruostumaton teräs	-	-	●	●	●	●	●
	Kupari	●	-	●	●	-	-	●
	Messinki	-	-	●	●	-	-	●
	Teräs/rauta	●	-	●	●	●	-	●
	Sinkki	-	-	●	●	●	●	●
Muovit	ABS	-	●	-	●	●	●	●
	GRP	●	●1	-	-	●	●	●
	EPDM	●	-	●	-	-	●	-
	Kumi	●	-	●	●	●	●	●
	Kiinteät vaahdot	-	●1	●1	-	●1	●1	●
	Neopreeni	-	-	●	-	-	-	●
	PE	-	●1	-	●1	●1	●1	●1
	PMMA	-	●	●	●	●		●
	Polyamidi	-	-	-	-	-	-	●
	Polykarbonaatti = PC	●	-	●	●	●	●	●
	Polystyreeni	-	●1	●1	●	●	●	●
	PP	-	●1	-	-	-	●	●1
	PTFE	-	●1	-	-	-	-	-
	PU	-	●	-	-	-	-	●
	PVC	-	●	●	●	●	●	●
Silikoni	-	-	●1	-	-	-	-	
Styroksi	-	●1	●1	-	-	-	●	
Maalatut pinnat	Maalatut pinnat	-	-	-	-	●	●	●
Puu ja puumateriaalit	Puu (MDF, lastulevy)	-	-	-	●	●	-	●
	Laminoidut paneelit (Resopal, Ultrapas)	-	-	●	●	●	●	●
	Koristepaneelit	-	-	-	-	-	-	●
	Korkki	●	●	●	●	●	●	-

1. Pohjusteella 0893 091 5

2. Aktivaattorilla 0893 301 20

		Klebfix	Klebfix Plasto	Klebfix Flex	Klebfix 4-in-1	Klebfix 4-in-1 Siveltimellä levittävä	Klebfix GAN	Klebfix Kaksikomponentti
		089309 0893090 08930900 0893090030	0893091	0893092	0893423	0893094	0893403 08934031	0893093090
Kivi ja rakennusmateriaalit	Betoni	-	-	-	●	●	●	-
	Bitumipinnat	-	-	-	●	-	-	-
	Kevytbetoni, kipsi, kipsilevy	-	-	-	●	●	●	-
	Synteettinen kivi (Corian, Varicor)	●	-	●	-	-	-	●
	HPL	-	-	●	●	●	●	-
	Luonnonkivi (marmori, graniitti)	●1	-	●	-	-	●	●
	Kivi	-	-	-	-	-	●	-
	Sementtikuitulevyt	-	-	-	●	●	●	-
Muu	Emali	●1	-	●	-	-	-	-
	Lasi	●	-	●	●	●	●	●
	Lasikuitu	-	-	-	●	●	-	●
	Peili	●1	-	●	-	●	●	-
	Posliini, keramiikka, laatat	●	-	●	●	●	●	●
	Paperi	-	-	●	●	●	●	●
	Pahvi	-	-	●	●	●	●	●
	Verkko	-	-	-	●	●	-	●
Nahka	-	-	-	●	●	-	-	

1. Pohjusteella 0893 091 5
2. Aktivaattorilla 0893 301 20

Ohjeet

Pintojen on oltava puhtaita, kuivia ja rasvattomia. Lisätietoja esikäsittelystä on teknisissä tiedoissa. Levitä liimaa ohut ja tasainen kerros vain toiseen liimattavista pinnoista. Paina liimattavat osat yhteen riittävän lujasti, jotta liitos saadaan muodostettua välittömästi ja varmistetaan sen tasainen tiiviys.

Huomautus

- Suojakäsineiden ja -lasien käyttöä suositellaan.
- Jos pinta on liian kuiva tai hapan, se voi hidastaa kovettumista tai estää sen, kun taas pinnan suuri kosteus ja emäksisyys nopeuttavat liiman kovettumista.
- Nestemäisen liiman höyrynpaineen vuoksi liimausalueen ulkopuolelle jäävä, hitaasti kovettuva ylimääräinen tuote voi muuttua valkoiseksi saostumaksi (kukinta-ilmio). Nämä ovat liiman höyryä, joka kovettuu. Ne voi poistaa esimerkiksi isopropyylialkoholilla tai asetonilla. On kuitenkin tärkeää varmistaa, että puhdistettavien osien pinnat kestävät näitä liuottimia. Kukinta-ilmio voidaan estää tai sitä voi vähentää liiman taloudellisella käytöllä ja varmistamalla, että työalueella on riittävä ilmankosteus ja ilmanvaihto.



Käyttöohjeet ovat suosituksia, jotka perustuvat tekemiimme testeihin sekä saamiimme kokemuksiin. Testaa tuote itse aina ennen käyttöä. Koska käyttökohteita on monia ja säilytys- sekä käyttöolosuhteet vaihtelevat, emme voi ottaa vastuuta tietyistä lopputuloksesta. Emme vastaa ilmaisen asiakaspalvelumme tarjoamista neuvontapalveluista tai teknisistä tiedoista, paitsi jos nämä neuvontapalvelut ja/tai tekniset tiedot sisältyvät meitä velvoittaviin sopimusperusteisiin palveluihin tai jos asiakaspalvelutyöntekijä toimii tahallaan väärin. Takaamme tuotteidemme yhdenmukaisen laadun. Varaamme oikeuden teknisiin muutoksiin ja tuotteiden kehittämiseen. Pehdy teknisiin tietoihin!

Yhteensopivat tuotteet	Nimike	Tuotenumero
0893 092	Primer, pohjuste pikaliimoille 50 ml	0893 091 5
	IPA Cleaner puhdistusaine 5 l	0893 223 505
	Pikaliiman aktivaattori	0893 301 20
	Pyyhintä-/puhdistusliina Tex-Rein 150 KPL	0899 810