



All-in-One

Visoko trdno anaerobno lepilo za tesnjenje, zapolnitev vrzeli, tesnjenje navojnih cevnih zvez, tesnjenje prirobnic, itd.



Lastnosti in prednosti

- Visoko zmogljiva anaerobna spojina - en izdelek je primeren za več aplikacij
- Odlične lastnosti zapolnjevanja vrzeli - do 0,30 mm
- Visoka temperaturna odpornost - do +180°C
- Visoka odpornost na olje - deluje na delih, ki niso popolnoma očiščeni
- Primerno za vse vrste kovin - prihrani čas
- Visoka kemična odpornost na večino industrijskih tekočin
- Nenevarno - varno za uporabnika in okolje
- NSF P1 registrirano - primerno za uporabo na površinah, ki pridejo v stik s hrano

Koda	Naziv	Oznaka	Pakiranje
86544	All-in-One	ANA	50 ml plastenka
86545	Anaerobic Activator	ANAC	200 ml razpršilo

Uporaba

Lepilo All-in-One ima odlične zmogljivosti pri popravilu izrabljenih delov, npr. izrabljeni sedeži, ključi, montažni klini, ležaji, itd. Lahko se uporablja za aplikacije, kjer bi bilo potrebno uporabiti več različnih anaerobnih lepil: tesnjenje in lepljenje kovinskih navojnih pritrdilnih elementov, tesnjenje prirobnic, zapolnitev ozkih, tesnih rež, zapolnitev rež do 0,30 mm. Lepilo All-in-One se suši v odsotnosti zraka med tesno prilegajočimi kovinskimi deli. Deluje na aktivnih kovinah, kot so medenina in baker ter pasivnih kovinah, kot so nerjaveče jeklo, aluminij in prevlečene površine. Hitrost sušenja je odvisna od površine. Za povečanje hitrosti sušenja uporabite aktivator KENT Anaerobic Activator. Lahko se nanaša na površine, na katerih se nahajajo sledovi olja, maziv in zaščitnih tekočin.

Navodila za uporabo

1. Oba dela lepljenja očistite s pomočjo čistila KENT Acrysol ali KENT Soft Surface Cleaner.
2. Po potrebi uporabite KENT Anaerobic Activator na obeh delih in pustite, da se posuši - 30 do 60 sekund.
3. Nanesite lepilo All-in-One na oba dela.
4. Sestavite oba dela, kot je potrebno. Ne premikajte delov po montaži.
5. Funkcionalno moč doseže lepilo v 3 do 6 urah, odvisno od površine in velikosti navoja. Pustite sušiti 24 ur, da spoj doseže polno moč.



Tehnične informacije

Osnova:	Metakrilatna anaerobna smola
Oblika:	Tiksotropna tekočina
Barva:	Metalik siva
Rok uporabe:	12 mesecev (23°C)
Tarifna številka:	3506 99 00
VOC:	0 g/l

Mehanizem utrjevanja:	Anaerobno lepilo
Viskoznost:	600000 - 1000000 mPa.s
Specifična teža:	1,09 - 1,11 g/ml
Največji navoj:	M20
Zapolnitev vrzeli:	Max 0.30 mm
Ročna trdnost:	10 - 20 min
Funkcionalna trdnost:	3 - 6 ur *
Trajna trdnost:	12 - 24 ur *
Kritična točka:	30 - 40 Nm *
Delovni navor:	30 - 40 Nm *
Temp. odpornost :	-55°C do +180°C
Certifikat:	NSF P1 (155142)

Odpornost na kemikalije:

Žveplova kislina 24%:	Zelo dobro
Klorovodikova kislina 37%:	Zelo dobro
Ketoni:	Zelo dobro
Dizel:	Zelo dobro
Bencin:	Zelo dobro
Alkohol:	Zelo dobro
Glikoli:	Zelo dobro
Voda:	Zelo dobro
Slana voda:	Zelo dobro
Zavorne tekočine:	Zelo dobro
Motorno olje:	Zelo dobro

* Meritev opravljena na M10 x 20 - kakovostnem pocinkanem vijaku 8,8 in matici 0,8D (brez obremenitve)

Za celoten seznam se obrnite na tehničnega svetovalca pri podjetju KENT Ltd. Informacije, ki so navedene tukaj, so zgolj informativne. Testi so bili narejeni v laboratorijskih pogojih. Lepilni učinek je odvisen od posamezne kemikalije, vrste in priprave površine ter vpliva okolja pri testiranju.



Varnostni list na voljo na zahtevo uporabnika

Pravila in pogoji

Nobene dela te publikacije se ne sme reproducirati, prenašati ali shranjevati elektronsko, mehanično ali fotokopirano brez predhodnega dovoljenja podjetja KENT (Amber House, Showground Road, Bridgewater, Somerset, Združeno kraljestvo). Ta tehnični list in njegova vsebina pripadata KENT Ltd. Za njegovo uporabo se ne izda nobena licenca, razen za informativne namene v povezavi s proizvodi, na katere se nanaša. Nobeno dovoljenje za pravice intelektualne lastnine ni odobreno. Informacije se lahko spremenijo brez predhodnega obvestila in nadomestijo vse predhodno izdane tehnične liste. Predložene informacije so verodostojne, vendar podjetje Kent Ltd in zastopnik blagovne znamke Kent v Sloveniji podjetje AT team d.o.o., Muljava 55, Ivančna Gorica, ne prevzemata nobene odgovornosti za njihovo točnost ali popolnost, kakršnokoli napako ali opustitev v njej. Uporabniki tega tehničnega lista morajo sami preveriti informacije in primernost izdelkov za svoj namen ter ne smejo sklepati nobenih predpostavk na podlagi podatkov, ki so vključeni ali izpuščeni. Odgovornost za izgubo ali škodo, ki izhaja iz kakršnegakoli zanašanja na informacije ali njihovo uporabo (vključno z odgovornostjo zaradi malomarnosti), je izključena. Vse pravice pridržane.

Zastopa in prodaja: AT team d.o.o., Muljava 55, 1295 Ivančna Gorica

Tel: 01 519 33 33

www.at-team.si e-mail: info@at-team.si