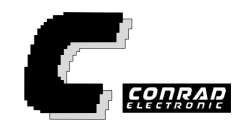
# **Ergo** <sup>®</sup> **501**

Objednací číslo: 24 00 01



#### Technický list ERGO 501

#### **Popis**

#### Fyzikální vlastnosti (v tekutém stavu):

Chemická charakteristika: α-kyanyakrylová kyselina 2-ethylester

Barva: čirá/ bezbarvá

Viskozita: 35 mPa.s 20°C

Hustota: 1,06 g/cm<sup>3</sup>

Bod vzplanutí:

Skladovatelnost: 6 měsíců při pokojové teplotě,

1 rok v uzavřeném balení

#### Fyzikální vlastnosti (ve vytvrdlém stavu):

Pevné proti otěru:

Hliník / hliník: 70 sek.
SBR / SBR: 3 sek.
Polycarbonát / polycarbonát: 15 sek.
EPDM / EPDM: 6 sekund
Konečná pevnost: po 24 hodinách

Pevnost ve střihu:

Hliník / hliník: 24,8 N/mm<sup>2</sup> DIN 53283

Pevnost v tahu:

 SBR / SBR:
 1800 N
 elastická šňůra

 SBR / SBR:
 10 dní 75°C :
 1550 N
 Ø 18 mm

 EPDM / EPDM:
 220 N
 elastická šňůra

 EPDM / EPDM:
 10 dní / 70°C:
 205 N
 Ø 16 mm

Rozsah použitelných teplot: -30°C až +80°C

Bod tání: 165°C

#### Poznámka:

Všechny ergo prospekty, resp. technické listy obsahují údaje a doporučení, které závisejí na způsobu a místu použití. Vznikly na základě našich dlouhodobých výzkumů a zkušeností. Dodržování těchto doporučení a postupů při práci závisí na každém zákazníku. Z tohoto důvodu nemůžeme na výsledek Vaší práce poskytovat záruku. Doporučujeme Vám také, aby jste si sami provedli nějaké pokusy a zkoušky před tím než výrobek začnete používat. V případě pochybností Vám rádi poradíme.

#### 5400 - Plastické hmoty

Lepení dílů z plastických hmot patří dnes k běžné průmyslové praxi.
Lepidlo ergo 5400 bylo nově vyvinuto pro lepení dílů ze všech důležitých plastických hmot, speciálně je určeno pro lepení kompozitů (plnivo se skelnými nebo uhlíkovými vlákny).



#### 5014 - Universal

Jako univerzální lepidlo je 5014 určené především k použití v opravárenské oblasti. Lze s ním lepit i dva různé materiály navzájem. Jeho zvláštní složení umožňuje lepit porézní materiály a díly s nerovnými povrchy. Také různé praskliny mohou být tímto lepidlem zaplněny a vyrovnány. Malé, jemné díly mohou být slepeny za pomoci nasouvací násosky (Luer Norm). Lepidla ergo mohou být použity i k lepení pomocí automatu (automatické lepící linky).

#### Anaerobní lepidla Ergo

#### Použití:

Lepení kovových dílů v automobilech, při opravách lodí, letadel, motorů, čerpadel, různých převodovek a v instalatérství. Lepidlo je také určeno pro opravy hydraulických a pneumatických systémů,

v elektroprůmyslu, strojírenství, optice,

hodinářství, při konstrukci přístrojů, jednoduše řečeno při všech pracích s kovy.



**Utěsnění** potrubí, kolen, skříněk, fitinek a různých armatur

Zajištění

závitových

spojek a tyčí

matek,

šroubů, kolíků,



#### To nejdůležitější o anaerobních lepidlech ergo

#### Vlastnosti

ergo jsou jednosložková dimethacrylatová lepidla neobsahující žádné rozpouštědla. Vytvrzení probíhá za pokojové teploty. V tekutém stavu se lepidla ergo vyznačují tím, že bez přístupu vzduchu (řecky anaerobe) za vlivu kovových katalyzátorů vytvrdnou ve vysocemolekulární plastickou hmotu.

Díky kapilárním účinkům v tekutém stavu se lepidlo dostane do sebemenší škvíry, kterou potom zcela zaplní. Vytvrzené lepidlo se uchytí na povrchu obou dílů. Lepidlo vytvoří na povrchu kovů film, který kov spolehlivě ochrání před korozí. Lepený spoje je mechanicky velmi pevný a je odolný proti vibracím a nárazům.

#### Návod k práci

Lepidlo může být na lepené místo naneseno přímo z lahvičky. Lepidlo lze také rozetřít pomocí štětce. Nejlepšího výsledku je docíleno, je-li lepidlo ergo naneseno na oba lepené díly. Tím je kompletně využita přilnavost celé lepené plochy.

#### Různé vlivy na kvalitu spoje

1. Úprava lepeného povrchu

Úprava povrchu je nejdůležitější podmínka k tomu, aby byl vytvořen kvalitní lepený spoj.

#### 2 Vliv materiálu

Vytvrzení lepidla je silně ovlivněno chemickou aktivitou lepeného povrchu. Na základě těchto vlastností lze rozlišit mezi následujícími druhy materiálů:

#### Aktivní materiály

Ocel

Měď

Bronz

Mosaz

Hliník (s obsahem Cu větším než 1%)

- 3. Šířka spáry
- 4. Pružnost lepené plochy
- 5. Účinná plocha
- 6. Teplota
- 7. Stálost
- 8. Způsob zatížení

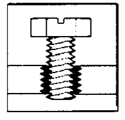
#### Skladování

Láhve jsou lepidlem plněny pouze do poloviny, aby zbývající vzduch udržel lepidlo v tekutém stavu. Teplota skladování má být mezi 5°C a 28°C. Prosím dodržujte upozornění a varování na etiketách lahví.

#### Ergo ..... pro jistotu

#### 4052 Zajištění šroubů

Díky dobré viskozitě lepidlo snadno nateče do všech puklin. Dotažením šroubu dojde k vytvrzení lepidla a tím i k zajištění šroubu proti případnému povolení.



### 4101 Vysoce pevné zajištění šroubů

Univerzální produkt pro jištění všech závitů, které již nemají být povolovány.

Šroubový spoj znamená vytvoření spoje s předpětím.

Dynamickým zatěžováním, pohybem v axiálním směru se může stát, že se šroub uvolní. Proto musejí být šrouby proti samovolnému povolení řádně zajištěny. Jistě si vzpomenete na zlobení s mechanickými pojistkami.

Skoncujte s tím a použijte lepidlo ergo.

Lepidlo ergo naneste v tekutém stavu přímo na závity zajišťovaného šroubu. Šroub zašroubujte, tím se omezí přístup vzduchu k lepidlu a lepidlo vytvrdne. Přitom zaplní všechny mezery v prostoru závitů. Tím se šroub jednak zajistí proti povolení a za druhé ho lepidlo ochrání proti korozi. Protože je spoj velmi pevný, lze místo šroubů používat kolíky.

Všechny produkty ergo pro zajišťování šroubů proti samovolnému povolení mají přehledné značení: normální, středně pevné, a vysoce pevné. To také určuje oblasti jejich použití.

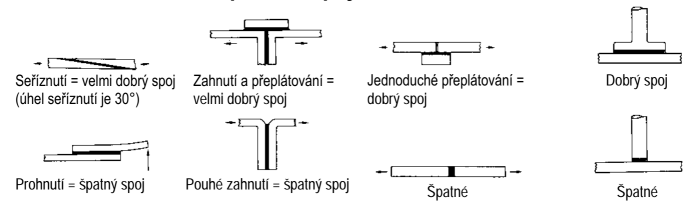
#### ergo lepit se lze také naučit

Základní znalosti o technice lepení jsou především u kyanakrylátových lepidel předpokladem úspěšné práce.

#### Úprava lepené plochy

Pro lepení je velmi důležitá čistota a suchost lepených míst. Znečištění jako jsou olej, mastnota, barva, atd. nejprve řádně očistěte pomocí čistícího prostředku ergo Cleaner. Další úprava lepené plochy je závislá na lepeném materiálu (např. broušení, leštění, atd.).

#### Různé konstrukce lepeného spoje



#### Lepení a vytvrzení

Sekundová lepidla ergo jsou nanášena na lepené místo ve formě kapek. Otáčením speciálního uzávěru lepidla lze měnit velikost kapek. Jedna středně veliká kapka postačí na pokrytí plochy 4 - 5 cm². S lepidlem šetřete, protože příliš tlustá vrstva kyanyakrylatu by nemusela dobře polymerizovat. Lepené díly okamžitě po nanesení lepidla stiskněte k sobě a podržte je pevně stisknuté několik sekund. Potom je lepený spoj již částečně pevný.

Prosím dodržujte varování a výstrahy uvedené na etiketě lahvičky s lepidlem.

### Lepidla určená pro individuální i průmyslové použití

#### 5011 - Universal

Toto lepidlo je používáno jako standardní sekundové lepidlo především opraváři, mechaniky, inženýry a jinými odborníky. Také je často vyhledáváno kutily.

Je vhodné pro lepení všech materiálů.

#### 5039 - Universal Gel

Pečlivě nastavená thixotropní viskozita zamezuje odtékání lepidla z lepené plochy. Nevadí, že plocha je šikmá nebo svislá, s tímto lepidlem může být lepena.

Toto lepidlo je vhodné především na porézní díly a nepravidelné plochy.

#### 5211 - Lepidlo na kovy

Lepidlo 5211 je ideálním prostředkem pro lepení kovů. Velice pevný lepený spoj lze zatěžovat i za nejtěžších podmínek.

#### 5300 - Elastomery

S tímto nově vyvinutým lepidlem můžete bezproblémově lepit všechny druhy eleastomerů (SBR, EPDM, guma, atd.). Lepený spoje je pevný a v čase stabilní.

#### ergo .... k utěsňování

Utěsňovací anaerobe ergo lepidlo (tmel) vytváří pevný lepený spoj, který lze vystavit i velmi silnému namáhání. Velkou výhodou tohoto lepidla je jeho univerzálnost. Těsnění za pomoci lepidla ergo není závislé na velikosti, ani na tvaru. Při použití těsnění lepidla k těsnění trubek sami poznáte výhodu rychlé a čisté montáže. Ergo

těsní i potrubí s vysokým tlakem, je odolné proti chemickým látkám a neucpává systém odpady. Jednotlivé prvky systému (manometry, armatury, atd.) lze i po několika letech opět rozebrat.

Tekuté ergo tmely nabízejí výrazně lepší vlastnosti než klasické tmely.

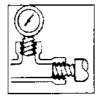
Tento mel se také hodí pro těsnění planžet a

přírub, které mohou mít i složité tvary. Lepidlo je

vhodné až do tlaků 5 bar. Lze s ním vytvářet stabilní těsnění, které jsou časově i chemicky stálé. Další výhodou takovéhoto těsnění je jeho cena. Systém utěsněný ergo tmelem lze rozebrat i po několika letech.

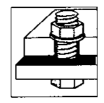
#### 4202 Utěsnění hydraulického systému

Tmel neobsahuje žádné chemické látky, které by mohli případně poškodit části hydraulického systému jako jsou ventily, šroubení, apod..



### 4207 Univerzální tmel pro instalatéra

Díky svému neutrálnímu chování vzhledem k plynům a chemikáliím je tmel ergo 4207



vhodný pro používání ve všech instalacích. Může být použit i pro utěsnění trubek bez předchozího očištění.

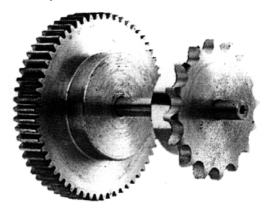
### 4253 Univerzální tmel pro těsnění ploch

Široké možnosti, které tento tmel nabízí se vyznačují především jeho vynikajícími vlastnostmi: rychlé vytvrzení, pasivace materiálu a vysoká odolnost.

#### ergo ... pro upevňování

Díky používání lepidla ergo se výrazně zjednodušila montáž kovových součástí do celků. Pomocí lepidla ergo je zvýšena pevnost spoje zvýšena až 4 krát oproti nalisování. Konec s korozí, lepidlo působí jako pasivační vrstva. Uspoříte na čase potřebném k montáži, na potřebném nářadí, atd..

Lepidlo ergo umožňuje montovat zařízení na stole místo na tlakové stolici. Není potřeba něco lisovat za tepla, stačí pár kapek lepidla a spoj je hotov. Vynikající upotřebení nalézá lepidlo ergo i při opravách. S lepidlem lze navzájem lepit i různé materiály.

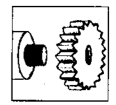


#### 4401 Středně namáhané spoje

Vhodné pro upevňování válcových dílů, vodících dílů a dílů určených pro zalisování.

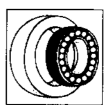
### 4451 Vysoce pevné spoje

Spoje provedené lepidlem 4451 mohou být namáhány extra silným a náročným namáháním . Je vhodné jak pro statické, tak i pro dynamické namáhání.



### 4453 Tepelně odolné spoje

ergo 4453 je produkt se špičkovými parametry. Jak po stránce rychlosti vytvrdnutí, tak i po stránce tepelného namáhání. Je odolné proti chemickému i tepelnému namáhání.



#### Tabulka jednotlivých produktů

4052 Díky dobré viskozitě lepidlo snadno nateče do všech puklin.

Zajištění šroubů Dotažením šroubu dojde k vytvrzení lepidla a tím i k zajištění

šroubu proti případnému povolení

4101 Univerzální produkt pro jištění všech závitů, které již nemají být

**Vysoce pevné zajištění** povolovány.

šroubů

4202 Tmel neobsahuje žádné chemické látky, které by mohli

**Utěsnění hydraulického** případně poškodit části hydraulického systému jako jsou

**systému** ventily, šroubení, apod..

4207 Díky svému neutrálnímu chování vzhledem k plynům a

Univerzální tmel pro chemikáliím je tmel ergo 4207 vhodný pro používání ve všech

instalatéra instalacích. Může být použit i pro utěsnění trubek bez

předchozího očištění.

4253 Široké možnosti, které tento tmel nabízí se vyznačují

Univerzální tmel pro především jeho vynikajícími vlastnostmi: rychlé vytvrzení,

**těsnění ploch** pasivace materiálu a vysoká odolnost.

4401 Vhodné pro upevňování a lepení válcových dílů, vodících dílů a

**Středně namáhané spoje** dílů určených pro zalisování

4451 Spoje provedené lepidlem 4451 mohou být namáhány extra

**Vysoce pevné spoje** silným a náročným namáháním . Je vhodné jak pro statické, tak

i pro dynamické namáhání.

ergo 4453 je produkt se špičkovými parametry. Jak po stránce

**Tepelně odolné spoje** rychlosti vytvrdnutí, tak i po stránce tepelného namáhání. Je

odolné proti chemickému i tepelnému namáhání.

## Ergo, lepidlo s chytrým uzávěrem

Moderní lepící technologie je dnes v některých oblastech výhodnější a levnější než klasický spoj.

Lepidlo ergo slepí vše během několika sekund, je určeno pro denní používání v domácnosti i průmyslu. Nemělo by chybět v žádné dílně, žádnému kutilovi.

Náš patentovaný uzávěr, který jsou všechna lepidla vybavovány ulehčuje přesné dávkování lepidla. Tím jej také spoří. Uzávěr lze snadno otevřít i jednou rukou. Konec se zalepenými uzávěry lepidel.

Náš vysoce čistý kyanoakrylat v našem novém ergonomickém balení Vám garantuje snadnost práce a kvalitu lepeného spoje.



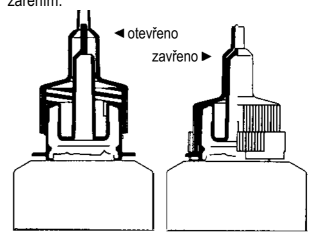
# Precizní lepení s lepidlem ergo

Po oddělání garančního pásku může být uzávěr otočením otevřen a nastaven na potřebné množství lepidla. Lehkým stlačením lahvičky naneseme na lepené místo kapku lepidla. Po použití uzávěr opět otočením zavřete. Tím se tryska sama očistí od zbylého lepidla.

Jemnější věci můžete snadno lepit pomocí nastavitelné kapačky (Luer-Norm). pro automatické lepení Vám doporučujeme použít ergo dávkovací automaty.

Lepidla založená na kyanakrylátech jsou velmi citlivá na podmínky skladování. Z tohoto důvodu musejí být uskladněny ve studených,

avšak suchých prostorách. Musejí být chráněny před vlhkostí, teplem a přímým slunečním zářením.



#### Změny vyhrazeny!

Všechna práva, také na překlady vyhrazena. Reprodukce typu fotokopie, mikrofilm nebo zachycení v zařízeních pro zpracování dat je možno jen s písemným svolením CONRAD ELECTRONIC GmbH.

© Copyright 1997 by CONRAD ELECTRONIC GmbH, 92240 Hirschau