

Vteřinové lepidlo Klebfix

Pro lepení kovů, plastů a pryžových dílů mezi sebou i k dalším materiálům během několika sekund

Praktický speciální uzávěr

- Přesné dávkování
- Hroty se nezanášejí

Lepí během několika sekund

- Umožňuje okamžitě další zpracování
- Rychlé opravy
- Jednoduchá konstrukce bez dalšího zpevnění

Vysoká odolnost vůči stárnutí a povětrnostním vlivům

Bez obsahu rozpouštědel a silikonu



Obrázek je pouze ilustrativní

| | |
|--|----------------------------------|
| Chemická báze | Etylester kyselin kyanakrylátové |
| Barva | Transparentní |
| Max. velikost spáry mezi lepenými povrchy | 0,1 mm |
| Min./max. teplota zpracování | 5 až 35 °C |
| Min./max. teplotní podmínky | -30 až 80 °C |
| Doba použitelnosti od data výroby/podmínky | 15 Měsíce/Pokožová teplota |

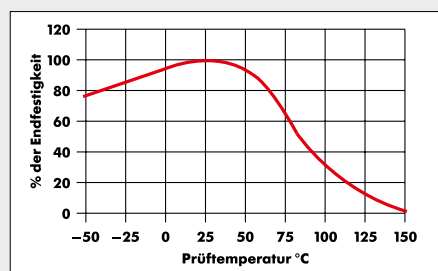
| Hmotnost obsahu | Min./max. odolnost vůči teplotám | Obj. č. | Bal. |
|-----------------|----------------------------------|-------------------|---------------|
| 5 g | -30 až +80 °C | 0893 090 0 | 1/25 |
| 20 g | -30 až +80 °C | 0893 09 | 1/100/ 150 |
| 50 g | -30 až 80 °C | 0893 090 | 1 |

| Pevnost v tahu a ve střihu podle normy DIN EN 1465 | | |
|--|---------------------|--|
| Materiál | Typická doba lepení | Typické hodnoty pevnosti v tahu a ve střihu (N/mm ²) |
| Ocel | 60-90 sekund | > 22 |
| Hliník | 60-90 sekund | > |
| PA | 20-30 sekund | 8-12 |
| PVC | 20-30 sekund | 10-20* |
| Polykarbonát | 10-15 sekund | 10-20* |
| POM | 30-40 sekund | - |
| EPDM | 5-9 sekund | > 10* |
| Neopren | 3-5 sekund | > 10* |
| *Lámání materiálu | | |

| Vytvrzené na dotyk po | |
|--|-----------------|
| Hliník/hliník | 60 až 90 sekund |
| SBR/SBR | 2 až 4 sekundy |
| Polykarbonát/polykarbonát | 10 až 15 sekund |
| EPDM/EPDM | 5 až 9 sekund |
| Vytvrzování lze urychlit pomocí aktivátoru | |

Details/Application

Sekundové lepidlo pro lepení kovů, plastů a pryžových dílů mezi sebou i k dalším materiálům.



| | | Klebfix | Klebfix Plasto | Klebfix Flex | Klebfix 4 v 1 | Klebfix 4-in-1 Aplikace štětcem | Klebfix GAN | Klebfix 2K |
|------------|-------------------|---|----------------|--------------|---------------|---------------------------------|---------------------|------------|
| | | 089309 0893090 08930900 0893090030 | 0893091 | 0893092 | 0893423 | 0893094 | 0893403 08934031 | 0893093090 |
| Kov | Hliník | ●2 | - | ●2 | ●2 | ●2 | ●2 | ● |
| | Kabel | - | - | ● | ● | ● | ● | - |
| | Nerezová ocel | - | - | ● | ● | ● | ● | ● |
| | Měď | ● | - | ● | ● | - | - | ● |
| | Mosaz | - | - | ● | ● | - | - | ● |
| | Ocel/železo | ● | - | ● | ● | ● | - | ● |
| | Zinek | - | - | ● | ● | ● | ● | ● |
| Plast | ABS | - | ● | - | ● | ● | ● | ● |
| | GFK | ● | ●1 | - | - | ● | ● | ● |
| | EPDM | ● | - | ● | - | - | ● | - |
| | Pryž | ● | - | ● | ● | ● | ● | ● |
| | Tuhé pěny | - | ●1 | ●1 | - | ●1 | ●1 | ● |
| | Neopren | - | - | ● | - | - | - | ● |
| | PE | - | ●1 | - | ●1 | ●1 | ●1 | ●1 |
| | PMMA | - | ● | ● | ● | ● | | ● |
| | Polyamid | - | - | - | - | - | - | ● |
| | Polykarbonát = PC | ● | - | ● | ● | ● | ● | ● |
| | Polystyren | - | ●1 | ●1 | ● | ● | ● | ● |
| | PP | - | ●1 | - | - | - | ● | ●1 |
| | PTFE | - | ●1 | - | - | - | - | - |
| | PU | - | ● | - | - | - | - | ● |
| | PVC | - | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | Silikon | - | - | ●1 | - | - | - | - |
| Polystyren | - | ●1 | ●1 | - | - | - | ● | |

1. Se základním nátěrem 0893 091 5
2. S aktivátorem 0893 301 20

| | | Klebfix | Klebfix Plasto | Klebfix Flex | Klebfix 4 v 1 | Klebfix 4-in-1 Aplikace štětcem | Klebfix GAN | Klebfix 2K |
|----------------------------|------------------------------------|---|-----------------------|---------------------|----------------------|--|-----------------------------------|-------------------|
| | | 089309 0893090 08930900 0893090030 | 0893091 | 0893092 | 0893423 | 0893094 | 0893403 08934031 | 0893093090 |
| Lakované povrchy | Lakované povrchy | - | - | - | - | ● | ● | ● |
| Dřevo a dřevěné materiály | Dřevo (MDF, dřevotříska) | - | - | - | ● | ● | - | ● |
| | Vrstvené desky (Resopal, Ultrapas) | - | - | ● | ● | ● | ● | ● |
| | Dekoratивní panely | - | - | - | - | - | - | ● |
| | Korek | ● | ● | ● | ● | ● | ● | - |
| Kámen a stavební materiály | Beton | - | - | - | ● | ● | ● | - |
| | Asfaltové povrchy | - | - | - | ● | - | - | - |
| | Pórobeton, sádra, sádrokarton | - | - | - | ● | ● | ● | - |
| | Syntetický kámen (Corian, Varicor) | ● | - | ● | - | - | - | ● |
| | HPL | - | - | ● | ● | ● | ● | - |
| | Přírodní kámen (mramor, žula) | ●1 | - | ● | - | - | ● | ● |
| | Kámen | - | - | - | - | - | ● | - |
| | Cementovláknité desky | - | - | - | ● | ● | ● | - |
| Jiné | Smalt | ●1 | - | ● | - | - | - | - |
| | Sklo | ● | - | ● | ● | ● | ● | ● |
| | Skelná vlákna | - | - | - | ● | ● | - | ● |
| | Zrcátko | ●1 | - | ● | - | ● | ● | - |
| | Porcelán, keramika, dlaždice | ● | - | ● | ● | ● | ● | ● |
| | Papír | - | - | ● | ● | ● | ● | ● |
| | Lepenka | - | - | ● | ● | ● | ● | ● |
| | Tkanina | - | - | - | ● | ● | - | ● |
| | Kůže | - | - | - | ● | ● | - | - |

1. Se základním nátěrem 0893 091 5
2. S aktivátorem 0893 301 20

Návod

Povrch pro aplikaci musí být čistý, suchý a bez mastnot. Informace o předběžném ošetření naleznete v technickém listu. Naneste lepidlo v tenké rovnoměrné vrstvě pouze na jednu lepenou plochu. Spojte lepené plochy pod dostatečným tlakem, abyste dosáhli dokonalého dosednutí.

Výkonová zkouška

Registrace NSF, třída P1, reg. č. 151993

Testy NSF podle normy NSF/ANSI 61 pro použití s technickou a pitnou vodou.



Upozornění

- Doporučujeme používat ochranné rukavice a brýle.
- Jsou-li povrchy příliš suché nebo kyselé, může to zpomalovat nebo zabránit zaschnutí lepidla, zatímco větší množství vlhkosti nebo zásaditost povrchů má naopak urychlující účinek.
- Působením tlaku par tekutého lepidla a pomalého procesu tuhnutí se může kolem lepeného místa vyvinout bílá vrstva. Jedná se o tuhnutí výparů lepidla. Lze je odstranit např. acetonem. Mějte ale na paměti, že lepené povrchy musí být též odolné vůči acetonu. Tomuto jevu lze zabránit nebo jej omezit šetrným používáním lepidla a dostatečným přísunem vzdušné vlhkosti a větrání na pracovišti.

Pokyny pro použití jsou doporučeními založenými na našich vlastních testech a zkušenostech; doporučujeme, abyste před každým použitím provedli vlastní testy. Vzhledem k široké škále možností použití a skladovacích a provozních podmínek neneseme odpovědnost za výsledek při daném použití. Pokud naše oddělení bezplatných zákaznických služeb poskytuje technické informace nebo úkony jako poradenskou službu, neneseme za tuto službu žádnou odpovědnost. To neplatí v případech, kdy jsou tyto rady nebo informace poskytovány v rámci specifikovaných, smluvně ujednaných služeb, nebo pokud poradce jednal svévolně. Garantujeme trvalou kvalitu našich výrobků. Vyhrazujeme si právo provádět technické změny a dále produkty vyvíjet. Dodržujte údaje uvedené v technických specifikacích!

| Související produkty pro | Označení | Obj. č. |
|--------------------------|--|---------------------|
| 0893 09 | Základní nátěr pro vteřinová lepidla 50 ml | 0893 091 5 |
| | Izopropanolový čistič IPA 5 l | 0893 223 505 |
| | Aktivátor | 0893 301 20 |
| | Čisticí utěrka Tex-Rein 150 ks | 0899 810 |
| 0893 090 | Základní nátěr pro vteřinová lepidla 50 ml | 0893 091 5 |
| | Izopropanolový čistič IPA 5 l | 0893 223 505 |
| | Aktivátor | 0893 301 20 |
| | Čisticí utěrka Tex-Rein 150 ks | 0899 810 |
| 0893 090 0 | Základní nátěr pro vteřinová lepidla 50 ml | 0893 091 5 |
| | Izopropanolový čistič IPA 5 l | 0893 223 505 |
| | Aktivátor | 0893 301 20 |
| | Čisticí utěrka Tex-Rein 150 ks | 0899 810 |