

2K PU Black



Superrychlé 2K polyuretanové lepidlo na opravy plastů.



Vlastnosti:

- Vynikající přilnavost
- Velmi rychlé vytvrzení 90 sec
- Opracovatelné po 20 min
- Neobsahuje rozpouštědla
- Šetrné k životnímu prostředí
- Bez zápachu

Výhody:

- Snadná příprava a aplikace
- Nepotřebuje primer
- Vysoká pevnost lepeného spoje
- Jednoduchý poměr míchání 1:1 přímo z kartuše
- Přelakovatelné

Aplikace:

RETECH 2K PU Black je rychlé 2K vysokopevnostní polyuretanové lepidlo, které je díky velmi nízkému obsahu monomerů velmi šetrné k životnímu prostředí. Je určeno pro lepení a opravy plastových materiálů jako jsou ABS, akryl, vinyl, PVC, polykarbonát, ale také kompozitních materiálů epoxylaminát, polyester, vinylester. Velmi dobře přilne i k hliníku a oceli.

RETECH 2K PU Black najde své uplatnění k lepení a opravám veškerých plastových dílů a součástí jako jsou například v automobilovém průmyslu prasklé nárazníky, boční panely, poškozené ochranné lišty, ulomené distanční sloupky, poškozená očka držáků světlometů, poškozené kryty zpětných zrcátek a další. Taktéž je vhodné jej použít jako výplňový materiál v případě kompletně chybějících částí dílů.

Objednací kódy:

| Název | Sklad. kód | Balení | Objem / rozměr | Obj. číslo |
|-------------|------------|----------------|----------------|------------|
| 2K PU Black | PUB50 | Dvojitá kartuš | 50 ml | 1 35296 |

Návod na použití:

1. Lepený povrch, pokud možno ideálně zdrsniť brusivem o hrubosti P120 - P180
2. Podklad zbavit prachu, olejových nečistot a vlhkosti
3. Odmastit povrch pomocí čističe **RETECH Fine Cleaner**
4. Vložit kartuši do 2K-pistole
5. Vymáčknout komponenty A + B až oba vystoupí z kartuše
6. Nasadit míchací trysku na dvojistou kartuši
7. Prvních 20 mm vytlačit do odpadu – nutné k dokonalému smíchání obou složek!
8. Nanést **2K PU Black** na jeden z lepených povrchů a spojit jej s protikusem.

V případě lepení /oprav tenkých deskových materiálů hranami k sobě se doporučuje vytvořit na obou dílech 45° úkos do tvaru V, který následně vyplnit lepidlem

9. Manipulační pevnost je dosažena po 20 min od aplikace. Po této době je možné povrch dále opracovávat resp. nanášet povrchové úpravy

POUZE PRO PROFESIONÁLNÍ A PRŮMYSLOVÉ POUŽITÍ!

Technické údaje:

| | |
|------------------------------------|---------------------------|
| Barva | Černá |
| Specifická hmotnost: | 1,3 g/ml |
| Tvrdość Shore A: | 90 (ASTM D-2240) |
| Tvrdość Shore D: | 58 (ASTM D-2240) |
| Pevnosť v tahu: | 15 MPa (DIN 53504/ISO 37) |
| Maximální prodloužení do přetržení | 50% (DIN 53504/ISO 37) |
| Teplotní odolnosť po vytvrzení: | -40 °C až +100 °C |
| Aplikační teplota: | +5 °C až +30 °C |
| Čas zpracování: | 2 min ¹⁾ |
| Konečné vytvrzení: | 20 minut ¹⁾ |
| Nelepí: | PE, PP, teflon, silikon |

¹⁾ při 23 °C / 50 % relativní vlhkost

Składování:

Składovat na suchém místě při teplotě +5 °C až +30 °C. Chránit před přímým slunečním svitem a mrazem.

Zdraví a bezpečnosť:

Zdravotní a bezpečnostní informace jsou k dispozici v bezpečnostním listu a na etiketě.

Prohlášení:

Všechny informace jsou udávány s maximální pečlivostí. Přesto je vhodné, aby si uživatelé vyzkoušeli vhodnosť použití každého výrobku pro vlastní účely. Firma RETECH odmítá záruku za vaše konkrétní použití výrobku. V žádném případě nenesete odpovědnost za náhodné škody, ani za škody, způsobené v důsledku nesprávného použití, nebo prodeje výrobku jinému odběrateli.

Adresa firmy:

RETECH, s.r.o., Vackova 1541/4; Praha 5 - Stodůlky - **Provozovna:** Suchdol č. 212, 285 02 Suchdol u Kutné Hory
tel./fax: +420 327 596 428, +420 327 596 128; e-mail: info@retech.cz