



Plastic Part Adhesive

2K gelovité lepidlo na bázi epoxidové pryskyřice pro lepení plastových dílů

CHARAKTERISTIKA:

2K Plastic Part Adhesive je dvousložkové gelové lepidlo na plastové díly na bázi epoxidové pryskyřice bez obsahu rozpouštědel, obsahující modifikovaný speciální tužidlo. Snadno se dávkuje díky mixážní špičce, bezpečné zpracování, extrémně malé smrštění při vytvrzování, (tedy minimální napětí v lepené vrstvě), dobrá rozměrová stálost vrstvy lepidla, dlouhodobé stálé vlastnosti, odolné rozpouštědlům, dobré elektrické izolační vlastnosti.

APLIKACE:

2K Plastic Part Adhesive je lepidlo vhodné pro lepení citlivých materiálů jako např. Styropor (lehčená guma), ABS atd. Je vhodný pro trvalé opravy plastových dílů motorových vozidel (např. nárazníků na automobilech), má dobrou až velmi dobrou přilnavost na různé plasty (tvrdý PVC, polyester, PP, PE). Vzhledem k jeho gelové konzistenci má velmi vysoký stupeň stability a při aplikaci nestéká. Díky rychlému vytvrzení je velmi dobře hodí pro montážní práce, je dobře opracovatelný broušením a je přelakovatelný běžnými dostupnými systémy.



NÁVOD NA POUŽITÍ:

1. Lepené plochy důkladně zdrsňit a odmastit Afin Smooth Surface Cleaner. Povrch musí být suchý (na vlhký povrch lepidlo nepřilne) **2.** Pro mastné plasty použijte PP/PA Primer a nechte zaschnout. **3.** Otevřete kartuši, vložte ji do pistole a držte zmáčknutou rukojeť, dokud se nevytlačí z obou otvorů oba komponenty a potom připojte na kartuši směšovací trysku (používejte pouze originální AKEMI® směšovací trysku a pistoli). **4.** Pro aplikace bez směšovací trysky se obě složky musí důkladně promíchat ručně. **5.** Doba zpracovatelnosti při teplotě 20 °C je 3-4 minuty. Po asi 45 minutách lze lepidlo upravovat (vrtání, broušení, frézování). Po asi 24 hodinách je plně vytvrzené. **6.** Vyšší teplota urychluje vytvrzení, nižší teplota naopak zpomaluje. **7.** Nástroje mohou být očištěny AKEMI Nitro roztokem. **8.** Trvanlivost alespoň jeden rok po otevření. **9.** Pro správné nakládání s odpady likvidujte kartuši zcela vyprázdněnou. **Upozornění:** Při zpracování používejte k ochraně rukou "Tekuté rukavice" - AKEMI Skin Barrier Lotion Vytvrzené lepidlo je odolné rozpouštědlům a lze odstranit pouze mechanicky. Minimální teplota pro zpracování je 10 °C. Ve vytvrzeném stavu není zdraví škodlivé.

SPECIFIKACE:

Báze: epoxidová pryskyřice **Barva:** složka A: černá, složka B: sklovitá, mléčně bílá **Hustota:** cca 1,2 g/cm³ (1,19 – 1,21 g/cm³) **Doba zpracování:** směs 75 g komponentu A + 75 g komponentu B **při 10°C:** 8-9 minut, **při 20 °C:** 3-4 minuty, **při 30°C:** 2-3 minuty, **při 40°C:** 1-2 minuty

SKLADOVÁNÍ:

12 měsíců na suchém a chladném místě při teplotě +15 °C až +25 °C

ZDRAVÍ A BEZPEČNOST:

Vezměte, prosím, na vědomí údaje o bezpečnosti, které jsou uvedeny v bezpečnostním listu výrobce.

NÁZEV	SKLADOVÝ KÓD	BALENÍ	ČÍSLO VÝROBKU	ČÍSLO CELNÍHO SAZEBNÍKU
PLASTIC PART ADHESIVE	CHPPA50	50 ml	70210-350	3506 9100

PROHLÁŠENÍ: uvedené informace jsou založeny na objektivním testování, zkušenosti a výzkumu naší firmy, jsou však všeobecné a neobsahují záruky. Vzhledem k řadě faktorů ovlivňujících tyto údaje mohou mít jen nezávazný charakter. Každý uživatel je povinen se přesvědčit v jednotlivých případech o vhodnosti použití vlastními zkouškami a testy, vyzkoušením produktu na nenápadných místech nebo výrobou vzorku. Vyhrazujeme si veškerá práva činit změny v zájmu zlepšení nebo dalšího vývoje výrobku.

POUZE PRO PROFESIONÁLNÍ A PRŮMYSLOVÉ POUŽITÍ!



CHEMISTRY PRO
masters of chemistry

CHEMISTRY PRO s.r.o.

OFFICE: STUPKOVA 18 // 779 00 OLOMOUC, CZ

TELEFON: +420 585 242 873 // MOBIL: +420 720 970 934

E-MAIL: INFO@CHEMISTRYPRO.EU // WWW.CHEMISTRYPRO.EU