



PRODUKT :

PARTITE 7300

Metakrylátové konstrukční lepidlo

PARTITE 7300 je dvousložkové konstrukční lepidlo pro profesionální využití, navržené pro lepení širokého rozsahu materiálů, zejména kovů, barevných kovů, termoplastů, termosetů a kompozitních materiálů.

Vlastnosti PARTITE 7300

- Poměr složek (míšení) 1 : 1
- Thixotropní, neměnicí rozměr během vytvrzování
- Excelentní odolnost proti rázům a vibracím, odolnost proti odloupení , vynikající pevnost ve stříhu
- Lepidlo si „ nesedá „ a lze jím vyplňovat mezery až do 10 mm
- Vytvrzuje při pokojové teplotě za velmi krátkou dobu

APLIKACE:

Ideální pro lepení rozličných typů materiálů jako : Kovy, barevné kovy, ocel, galvanická ocel, PVC, Polykarbonáty, Akryláty , Lamináty, PBT, PPO, ABS, FRT, Polyuretany, Epoxidy, Dřevo, RIM, Nylon, FRP, Polyester, atd.

Ideální pro automobilový průmysl, výrobu sportovního zboží, elektronické součástky, ruční nářadí, přístroje, doporučené pro lepené spoje při sériové výrobě počítačů, elektrických komponentů, nábytku, dílů vyrobených z plastů , a součástí odolávajících slané vodě

VLASTNOSTI lepidla :	
Barva: mléčná	Doba tuhnutí : 12 – 15 minut
Viskozita po smíšení: 90 000 cps při 25 ° C	Funkční pevnost : 1 – 3 hodiny
Maximální spára : 10 mm	Konečná pevnost : 24 hodin
Doba zpracovatelnosti : 4- 6 minut	Použitelnost : - 40 – 120 °C
Pevnost v tahu 295 Kg / cm ²	Tvrdost Shore : 78 D

CHEMICKÁ ODOLNOST : odolnost lepeného spoje, materiál spoje : hliník / hliník
30 dní ponořeno v benzínu 25 °C : Pevnost po 30 dnech - nezměněna

APLIKACE :

Povrch by měl být suchý, čistý a dobře odmaštěný. Nejlepšího výsledku dosáhneme v případě, že lepený povrch těsně před slepením lehce obrousíme smirkovým plátnem. Přebytečné lepidlo odstraňte pomocí organického rozpouštědla

SKLADOVÁNÍ:

Anaerobní lepidla by měly být uskladněna v suchých a chladných skladech v originálních uzavřených nádobkách od 8 do 25 °C.