



"TIGAR HEMIJSKI PROIZVODI" d.o.o.

NAZIV PROIZVODA: TIGROSTIK EP SUPER

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE PROIZVODA

Tigrostik EP Super je dvokomponentno epoksidno lepilo otporno na vodu i hemikalije. Omogućava brza i dugotrajna spajanja materijala. Na temperaturi ispod 5⁰C umrežava sporo.

Namena

Tigrostik EP Super se koristi za lepljenje metala, drveta, stakla, keramike, tvrde plastike i betona.

Uputstvo za upotrebu

Površine koje se lepe treba da budu čiste, suve i da na njima nema tragova masnoće. Sjajne i glatke površine treba izbrusiti. Istisnuti iz tubice jednake zapremine komponente A i komponente B. Mešati snažno. Ovako pripremljeno lepilo je upotrebljivo 5 minuta na temperaturi od 18⁰C do 24⁰C. Lepilo naneti na obe površine koje se lepe i izvršiti slepljivanje. Slepljene delove potrebno je u tom položaju fiksirati od 10minuta do 15 minuta (trakom, kanapom i sl.). Dodatni pritisak nije potreban. Zalepljeni predmeti se mogu koristiti posle 3 sata, dok spoj svoju punu jačinu postiže posle 8 sati.

Skladištenje

U originalnom pakovanju na temperaturi od 5⁰C do 25⁰C. Proizvod je nezapaljiv.

Rok trajanja

Tigrostik EP Super je upotrebljiv najmanje godinu dana.

Napomena

Neophodno je voditi računa o tome da se ne zamene poklopci na tubicama.

Primena u industriji

Za detalje, molimo kontaktirajte "Tigar Hemijski proizvodi"d.o.o. Pirot - SCG.



"TIGAR HEMIJSKI PROIZVODI" d.o.o.

NAZIV PROIZVODA: TIGROSTIK EP 090A, B

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE PROIZVODA

Tigrostik EP 090 A, B je dvokomponentno epoksidno lepilo otporno na vodu i hemikalije. Umrežava brzo na sobnoj temperaturi. Na temperaturi ispod 5°C umrežava sporo.

Namena

Tigrostik EP 090 A, B se koristi za lepljenje metala, drveta, stakla, keramike, tvrde plastike i betona.

Tehnički podaci:

	Komponenta A	Komponenta B
Izgled	transparentna, viskozna tečnost	svetlo žuto viskozna tečnost
Viskozitet(ISO 12508-1, 25 °C), Pas	10-12	10-16
Specifična težina(ISO 2811, 20°C), g/cm ³	1.17	1.14
Suve materije(ISO 3251), %	100	
Način nanošenja	špahatlom	
Potrošnja, g/m ²	250-350	
Pakovanje	limena ambalaža: 1 kg	
Skladištenje	u originalnom pakovanju na temperaturi od 5 °C do 25°C.Proizvod je nezapaljiv.	
Rok trajanja	2 godina	

Uputstvo za upotrebu

Površine na koje se nanosi lepilo treba da budu čiste, suve i da na njima nema tragova masnoće. Sjajne i glatke površine treba izbrusiti. Pomešati jednake zapremine komponente A i komponente B i dobro promešati. Ovako pripremljeno lepilo je upotrebljivo 5 minuta na temperaturi od 18°C do 24°C. (Podatak važi za količinu pripremljenog lepila od 20g). Lepilo se nanosi na obe površine koje se lepe i izvrši se slepljivanje. Slepljene delove potrebno je u tom položaju fiksirati od 10min do 15 min. Dodatni pritisak nije potreban. Zalepljeni predmeti se mogu koristiti i posle 3 sata, dok spoj svoju punu jačinu dostiže posle 8 sati.