



"TIGAR HEMIJSKI PROIZVODI" d.o.o.

NAZIV PROIZVODA: TIGROSTIK EP STANDARD

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE PROIZVODA

Tigrostik EP Standard je dvokomponentno sporoumrežavajuće epoksidno lepilo otporno na vodu i hemikalije.

Namena

Tigrostik EP Standard 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 120 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 najmanje 12 sati (trakom, kanapom i sl.). Dodatni pritisak nije potreban. Zalepljeni predmeti se mogu koristiti posle 16 sati, dok spoj svoju punu jačinu postiže posle 3 dana.

Skladištenje

U originalnom pakovanju na temperaturi od 5°C do 25°C. Proizvod je nezapaljiv.

Rok trajanja

Tigrostik EP Standard je upotrebljiv najmanje jednu godinu.

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**®**"TIGAR HEMIJSKI PROIZVODI" d.o.o.****NAZIV PROIZVODA: TIGROSTIK EP 080 A, B****TEHNIČKE KARAKTERISTIKE PROIZVODA**

Tigrostik EP 080 A, B je dvokomponentno sporoumrežavajuće epoksidno lepilo, otporno na vodu i hemikalije.

Namena

Tigrostik EP 080 A, B se koristi za lepljenje metala, drveta, stakla, keramike, tvrde plastike, betona, mermera i kamena.

Tehnički podaci:

	Komponenta A	Komponenta B
Izgled	transparentna	svetlo žuta
	viskozna tečnost	viskozna tečnost
Viskozitet(ASTM D 1824,25 ⁰ c), mPañs	6000-9400	
Viskozitet (ASTM D 3236,75 ⁰ C)mPañs		300 - 600
Specifična težina(ISO 2811, 25 ⁰ C), g/cm ³	1.16-1.18	0.97
Suve materije(ISO 3251), %	100	
Način nanošenja	špahtlom	
Potrošnja, g/m ²	prema potrebi	
Pakovanje	limenka: 8.4kg	limenka:0.7kg
Skladištenje	u originalnom pakovanju na temperaturi od 5 ⁰ C do 25 ⁰ C.	
Rok trajanja	1 godina	

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. Pomešati jednake zapremine komponente A i komponente B. Mešati snažno. Napravljeno lepilo je upotrebljivo 120 minuta na temperaturi od 20⁰C. Podatak važi za količinu od 200g pripremljenog lepila. Naneti lepilo na obe površine koje se lepe i izvršiti slepljivanje. Slepljene delove potrebno je u tom položaju fiksirati,(dvanaest sati). Dodatni pritisak nije potreban. Iz sledećih podataka se može videti za koje se vreme postiže potrebna jačina veze na određenim temperaturama:

na t= 23⁰C za 24h
na t= 50⁰C za 3h
na t= 80⁰C za 30min.
na t= 100⁰C za 10min.