

KemisPOX N, N11

KemisPOX kleje epoksydowe dwuskładnikowy

ZASTOSOWANIE:

- KemisPOX jest dwuskładnikowy klej epoksydowy, przydatne dla klejenia metal, szkło, ceramika, skały, bakelitu ebonitu i beton.
- KemisPOX jest przeznaczony do uszczelniaczy elektroniki

(KemisPOX Z).

- KemisPOX A 21 jest stosowany na ścieranie.
- Utwardzony KemisPOX odporny jas na działanie produktów naftowych i wody, jak również na rozcieńczone roztwory elektrolitów i zimnych.

	N11	H2O	TITAN	N	A 21	P	Z	KO
ściananie (N /mm2)	10-15	6,2	5,1	15-22	22			22/20
Gęstość Mieszanie(g / ml)		1,9	1,9	1,1		1,3	1,1	1,3
Czas Zużycie w temperaturze 20 ° C		5 min /10 g	15 min/25 g		70 minut/25 g		30 minut/ 250 g	
Wagowy stosunek mieszania		1A: 1B	1A:1B		2A:1B	1A:B	3A:1B	10A :7B
objętościowy stosunku mieszania		1A: 1B	1A: 1B		2A :1B	1A: 1B,	3A:1B	10A:7B
Czas utwardzania		10 min / 20°C	24 h / 20°C		72 H / C w 20° 24 h / 65°C		24 h / 20°C 80 min / 80°C	
Temp. Odporność (°C)	-40≤ +100	-50 ≤+120	+ 300-50 ≤	-40≤ + 110		-40 ≤+150		-40≤ +120
Lepkość mieszanie (mPas)	10.000	pasta	pasta	11.000	pasta	pasta	300	pasta
Zastosowanie	Do szybkiego łącznia metali i kamienia	Do szybkich napraw na mokre i wilgotne powierzchnie ,również pod wodą.	Epoksyd do napraw silników, zbiorników.	Do metali i kamienia	Do zabezpie czenia przed ścieranie m.	Do metalu, szkła i palstiku.	Do uszczelniani a el. W wlektronice	Jako powłoka odporna na kwasy.

SPOSÓB STOSOWANIA: powierzchnie muszą być czyszczone, odłuszczone oraz suche, korzystnie drobno szlifowane.

Wymieszaj składniki A i B w zalecanym stosunku. Uważaj, aby nie zamieniać czapek podczas zamykania. 250 g mieszaniny jest przydatne przez 30 minut w 20 ° C. Nałóż ją małą łopatką lub pędzlem na obie powierzchnie i zaciśnij je razem. Spoina musi stać w miejscu przez 3 do 4 godzin. Proces krzepnięcia trwa 24 godziny w temperaturze 20 ° i dłużej, jeśli temperatury są niższe. Proces można przyspieszyć przez ogrzewanie (suszarki, piekarnik). Przy zalewaniu części elektronicznych, mieszaninę należy odciągnąć powietrze po wymieszaniu , aby wyeliminować pęcherzyki powietrza!

OSTRZEŻENIE: KemisPOX nie zawiera żadnych rozpuszczalników organicznych i nie jest łatwopalny. Unikaj bezpośredniego kontaktu ze skórą w wyniku działania podrażniającego. Po pracy umyć ręce mydłem i ciepłą wodą. Zawiera składniki epoksydowe! Przestrzegać instrukcji producenta.

Dane o produkcie oparte są na wynikach wieloletnich doświadczeń, a także na badaniach i testach we własnym laboratorium oraz w autoryzowanych instytucjach w kraju i za granicą. Testy przeprowadzono przy użyciu standardowych metod laboratoryjnych, dlatego dane i instrukcje służą jedynie jako wskaźniki dla użytkownika. Nie możemy jednak bezpośrednio wpływać na wybór i sposób wykorzystania naszych produktów, dlatego nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za jakość splotów. Nasi eksperci zawsze służą pomocą i poradą.