

PROIZVOD: GELCOAT BIJELI

KARAKTERISTIKE

GELCOAT BIJELI je dvokomponentni kit osmišljen za korištenje u nautici po sistemu „uradi sam“. Koristi se kao normalni kit, ali je njegov završni učinak nalik sjajnom laku. U jednom potezu je moguće, na gelcoat-u, popraviti manja oštećenja koja su nastala prilikom poliranja. S ovim proizvodom se izbjegava korištenje raznih masa i lakova i na taj način uštedjuje vrijeme.

TEHNIČKI PODACI:

Težina	1300 ± 20 g/l	(MI 001)
V.O.C.	45 ± 2 g/l	(ASTM 2369)
Viskoznost	2100 ± 200 Pas	(MI 002B; 25°C)
Gustoća	800 ± 200 Pas	(MI 002B; 25°C)
Sjaj 60°	> 90	(MI 007)
Boja	Bianco	

SKLADIŠTENJE

Proizvod se mora čuvati na suhom i prozračnom mjestu, na temperaturi ispod 25°, u dobro zatvorenim spremnicima, najduže 12 mjeseci od dana proizvodnje otisnutom na kantici. Izbjegavati direktnu izloženost suncu.

SIGURNOSNE NORME

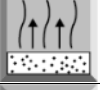
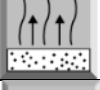
Tokom nanošenja i sušenja, potrebno je dobro ozračiti prostor. Tokom nanošenja preporuča se poduzimanje mjera predostrožnosti. Prije korištenja dobro pročitati sigurnosni list.

KORIŠTENJE

- Osigurati se da su površine suhe i čiste, najbolje je koristiti brusni papir P 80 i/ili P 150
- Izvaditi iz kantice potrebnu količinu, dodavajući 1-3 grama katalizatora na svakih 100 grama proizvoda.
- Dobro izmiješati dvije komponente
- Nanijeti mješavinu na površinu, imajući na umu da se naneseni proizvod može brusiti nakon 60 min; vrijeme sušenja može varirati ovisno o temperaturi; skraćuje se na temperaturi višoj od 25°, produžuje se na temperaturi nižoj od 25°

TEHNIČKI PODACI

- Nakon korištenja, u kanticu se ne smije vraćati izmiješana ili neiskorištena količina, i kanticu je potrebno dobro zatvoriti, kako bi se spriječilo kvarenje i stvrdnjavanje proizvoda.
- Nakon kompletног sušenja, površinu izgladiti sa brusnim papirom P 80, P 240, P 400 i P 1000. Ispolirati sa LEVANTE ABRAZIVNOM TEKUĆINOM ZA POLIRANJE

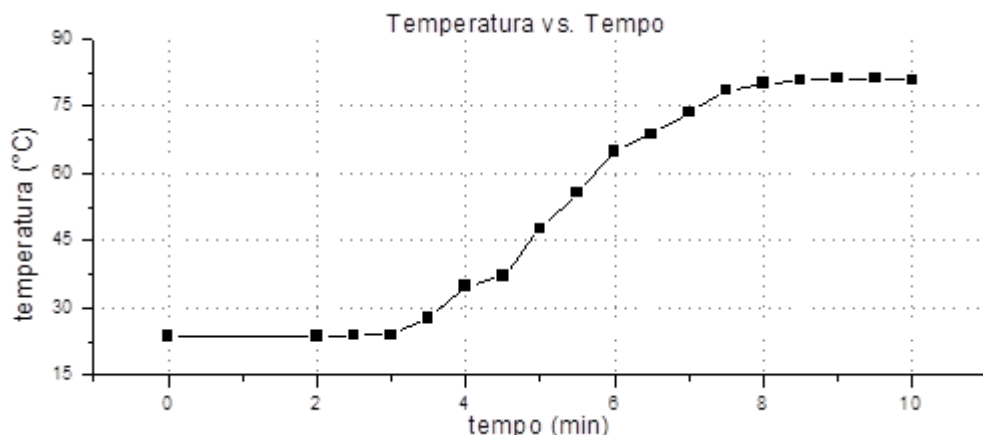
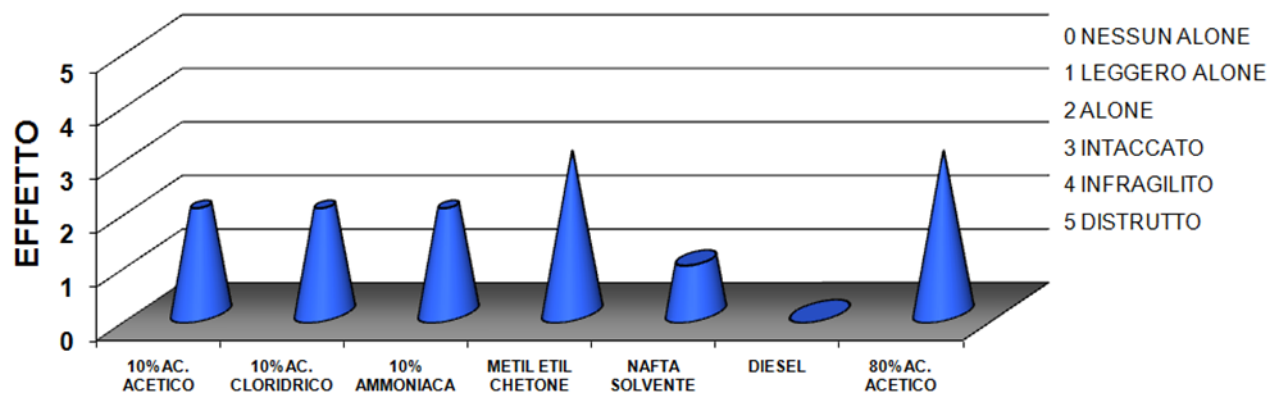
	Nanošenje Lopatica		
	Katalizator 1-3 % dibenzoil peroksid		
	Gel 4 - 5 min		(MI 003)
	Vrijeme sušenja vanjskog dijela 20 min		(MI 012; 25°C)
	Vrijeme kompletног sušenja < 1 sat		(MI 012; 25°C)
	Brušenje nakon 60 min P 80, P 240, P 400, P 1000 LEVANTE Tekućina za poliranje		(MI 012; 25°C)

DODATNE INFORMACIJE

SUŠENJE (MI 012; 1 – 3 % di dibenzoil peroksid)

TEMPERATURA (°C)	GEL	VANJSKO SUŠENJE	KOMPLETNO SUŠENJE
25	5 min	20 min	< 1 sat
40	< 5 min	10 min	30 min

RESISTENZA CHIMICA (MI 004)



La catalisi (MI 003) è stata eseguita con il 2% di dibenzoylperossido