

## PROIZVOD

### KIT SA TKANINOM OD STAKLENIH VLAKANA

## KARAKTERISTIKE

LEVANTE kit sa tkaninom od staklenih vlakana je dvokomponentni kit koji se koristi lopaticom, sa visokim postotkom tkanine sa staklenim vlaknima, idealan i za popravke na plastici, stakloplastici, drvu i sl. LEVANTE kit sa tkaninom od staklenih vlakana se može farbati bilo kojim vrstama boje, jednokomponentnim ili dvokomponentnim.

## TEHNIČKI PODACI

Težina	1680 ± 20 g/ml	1680 ± 20 g/ml	(MI 001)
V.O.C.	60 ± 2 g/l	62 ± 2 g/l	(ASTM 2369)
Viskoznost	950 ± 100 Pas	1600 ± 100 Pas	(MI 002B; 25°C)
Gustoća	870 ± 100 Pas	1100 ± 100 Pas	(MI 002B; 25°C)
Boja	Tamno zelena, crna	Svijetlo zelena	

## 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.

## SIGURNOST

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

## KORIŠTENJE

- Površine moraju biti suhe, pobrusiti ih brusnim papirom P80 i P150.
- Sa čistim alatom uzeti željenu količinu i dodati 1-3 g utvrđivača na 100 g proizvoda.
- Dobro izmiješati 2 komponente
- Nanijeti kit na željenu površinu, može se brusiti (papirom P80-P120 na suho) nakon 30-40 min, vrijeme sušenja može se mijenjati uslijed temperature. Na temperaturi iznad 25°C vrijeme sušenja se skraćuje, na temperaturi višoj od 25°C vrijeme sušenja se produžuje
- Ne smije vraćati izmiješana ili neiskorištena masa kako bi se spriječilo kvarenje proizvoda
- Dobro zatvoriti kantice kako bi se spriječilo stvrdnjavanje proizvoda u doticaju sa zrakom.

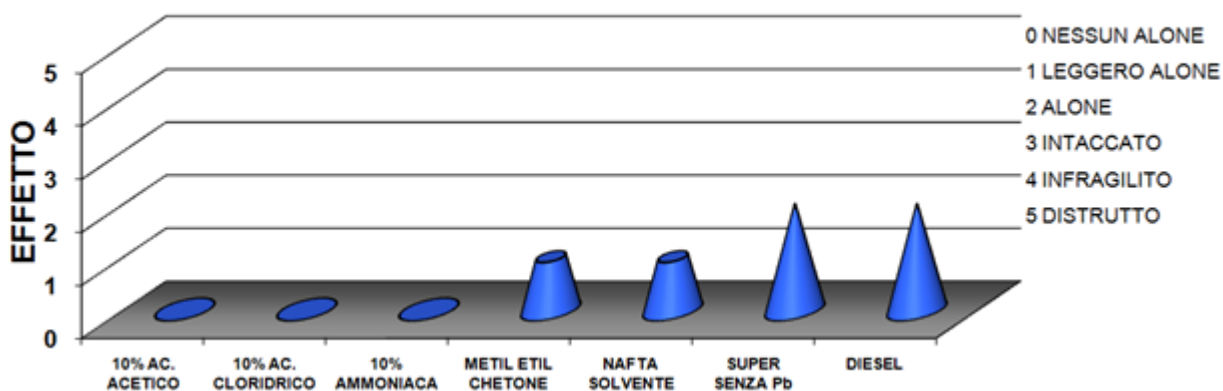
	Nanošenje	Lopatica	
	Omjer miješanja	Katalizator 1-3 g	
	Gel	5 - 7 min	(MI 003; 25°C)
	Površinsko sušenje	10 – 30 min	(MI 012; 25°C)
	Potpuno sušenje	< 1 sat	(MI 012; 25°C)
	Brušenje	30 – 40 min	(MI 012; 25°C)

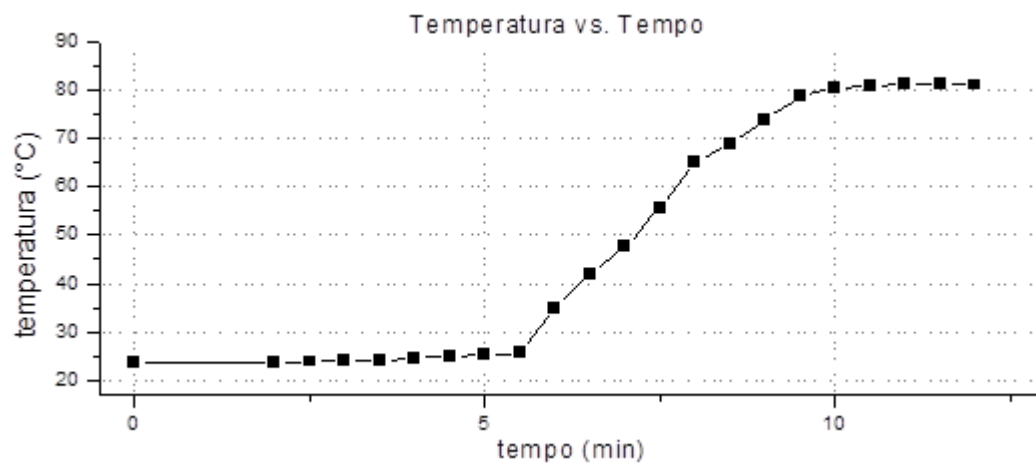
#### DODATNE INFORMACIJE

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

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

#### RESISTENZA CHIMICA (MI 004)





Kataliza (MI 003) je izvršena sa 2% dibenzoilperoksida