

VAKU GF EASY



Dvokomponentni poliesterski kit ojačan staklenim vlaknima za zapunjavanje veoma dubokih udubljenja i korodiranih metalnih površina na automobilskim karoserijama motornih vozila

Optimalan udio staklenih vlakana

- Dobre osobine popunjavanja velikih neravnina, pukotina i rupa
- Odlična otpornost na udare i vibracije
- Popravka plastike ojačane staklenim vlaknima

Odlično prijanjanje i stabilnost

- Vrlo prikladan za nanošenje na vertikalnim površinama
- Mogućnost aplikacije na čeličnim i GFK dijelovima
- Optimalna zaštita od korozije zbog visokog udjela antikorozivnih pigmenta

Brzo sušenje

- Skraćuje vrijeme daljnje obrade (brušenje, zapunjavanje i nanošenje završnih lakova)

Maksimalna dozvoljena količina VOC-a po kategoriji proizvoda IIB (B): 250g/l

Ovaj proizvod sadrži 37g/l VOC-a

Opis	Boja	Sadržaj	Art.-Nr.	Pak./kom.
VAKU GF EASY	siva	1465 g + 35 g učvršćivača	0892 600 9	1/8
Učvršćivač	crvena	40 g	0892 600 004	1

Područje primjene	
Auto/Cargo	Za reparaciju i izravnavanje velikih neravnina, pukotina i rupa kod proizvodnje i popravke motornih vozila. Za reparaciju plastike ojačane staklenim vlaknima. Za karoserijske dijelove na kamionima i putničkim vozilima.
Metal	U proizvodnji mašina i čeličnih konstrukcija za kompenziranje velikih oštećenih površina. Za popravljavanje plastike ojačane staklenim vlaknima.
Drvo	—

Način primjene:

Površina mora biti čista, suha i bez masnoće. Površinu lagano nabrusiti. Ne stavljati više učvršćivača od predviđene količine! Dobro pomiješati učvršćivač i kit! Za maksimalnu zaštitu kit aplicirati na epoksidni predpremaz. Prije aplikacije predlaka (npr. Art.-Nr. 0823 2100), VAKU GF EASY prethodno izolirati završnim poliesterskim kitom (npr. Art.-Nr. 0892 600 8). Može se premazivati sa VAKU 20, VAKU 30 i VAKU 40 kitovima bez brušenja između slojeva. PE kit se neće stvrdnuti na temperaturi ispod +5°C.

Proizvod čuvati u ventiliranom prostoru dalje od direktnog sunčevog utjecaja, na temperaturi od +5°C do +30°C.

Napomene:

Ne aplicirati na termoplastične lakove i kiselinski temeljni premaz. Zbog tvrdoće VAKU GF EASY kita suho brušenje započeti prije potpunog sušenja. Mokro brušenje vršiti isključivo nakon potpunog sušenja zbog osjetljivosti kita na vodu.

Radna temp.	Omjer miješanja	Otvoreno vrijeme upotrebe	Vrijeme sušenja	Vrijeme sušenja IR grijalicom	Obrada brušenjem
10°C	100:2	8'	30'	Vrijeme / 5 min	Početno
20°C		6'	20'	Udaljenost / 80 cm	800 o/min
30°C		4'	15'	MAX. Temp / 80°C	P80
					Finalno
					7 - 5 mm
					P150

Dodatni proizvodi:

Brusni papir Useit

Art.-Nr. 0581 3 ...

Odstranjivač silikona

Art.-Nr. 0893 222

PE KIT VAKU MULTI SOFT

Art.-Nr. 0892 600 8

HS Filer PRO

Art.-Nr. 0823 210 0

Zaštitna respiratorna maska:

Art.-Nr. 0899 114

Ovi podaci su isključivo preporuke zasnovane na našim iskustvima. Ipak, zbog različitih načina primjene, uslova skladištenja i obrade koji se nalaze van našeg uticaja ne možemo preuzeti odgovornost za rezultate Vašeg rada u pojedinačnim slučajevima. Za više informacija pogledati tehnički list.