

VAKU 80 + VAKU 90

Smola za laminiranje u spoju sa podmetačima od staklenih vlakana za popravku većih rupa na GFRP dijelovima.



Opis	Boja	Sadržaj	Art.-Nr.	Pak/kom
VAKU 80	žućkasta	970 g + 30 g učvršćivač	0892 608 01	1
Učvršćivač	crvena	40 g	0892 600 004	1
VAKU 90	bijela	1 m ² pod.sa stak.vlkn.	0892 609 01	1

Upotreba:

Putnička/komercijalna vozila	U vozilima, čamcima, karoserijama i konstrukcijama karoserije za popravak mjesta lomova. Za popravku GFRP dijelova i za vraćanje oblika i stabilnosti.
Metal	Restauracija i popravka GFRP dijelova, za izgradnju prototipa i konstrukciju brodova.
Drvo	–

Napomene pri upotrebi:

Površina na koju se vrši aplikacija mora biti čista, suha i odmašćena.

Da bi se isključili mogući prigovori, uvijek osigurajte tačan omjer mješanja smole i učvršćivača

Napomene pri upotrebi:



Doziranje: 2% učvršćivača
 Vrijeme obrade: 10–15 min 20°C
 Vrijeme sušenja: 60 min 20°C
 P60–80

Ove informacije su samo preporuka na osnovu naših iskustava. Testovi prije upotrebe su potrebni! Za dodatne informacije pogledajte list sa tehničkim informacijama. Zadržavamo pravo na izmjene!

Temperaturno postojano do 80°C

► Balansirano podešavanje smole.

Prednost:

● Izvanredne osobine primjene.

► Specijalna poklopac/raspršivač kombinacija.

Prednosti:

● Ugodno za korisnika.

● Može se jednostavno isprazniti do zadnje kapi.

Maksimalno dozvoljen sadržaj VOC u VAKU 80:

250 g/l kategorija proizvoda 2(b).
 Maksimalno dozvoljen sadržaj VOC prema ChemVOCFarbV: 0 g/l.

Savjet:

Kod laminiranja u spoju sa VAKU 90 podmetačem od staklenih vlakana, obezbjedite upotrebu bez mjehurića.

VAKU 80 nanosite mokro na mokro u nekoliko koraka.



Nitril jednokratne rukavice

Art.-Nr. 0899 470 ...

Odstranjivač silikona

Art.-Nr. 0893 222 600

Četka

Art.-Nr. 0693 ...

Zaštitna maska za disanje

Art.-Nr. 0899 114