

# PODKŁAD S-1

## Środek gruntujący

### CHARAKTERYSTYKA

Podkład S-1 jest specjalną kompozycją roztworów żywic silikonowych i estrów krzemowych w acetonie. Charakteryzuje się bardzo dobrą przyczepnością do wielu materiałów i tworzyw sztucznych.

### DANE TECHNICZNE

WŁASNOŚCI	JEDNOSTKA	PARAMETRY
Gęstość w 25° C , nie mniej niż	g/cm <sup>3</sup>	0,8
Lepkość w 25° C , nie mniej niż	mPa.s	0,5
Zawartość składnika aktywnego, nie mniej niż	%	10

### ZASTOSOWANIE

Silikonowy podkład gruntujący PODKŁAD S-1 stosuje się jako warstwę pośrednią łączącą metale, tworzywa sztuczne (z wyjątkiem polietylenu, teflonu, polichlorku winylu) z kauczukiem silikonowym typu POLASTOSIL<sup>®</sup>, GUMOSIL<sup>®</sup> czy SILKIT<sup>®</sup>.

### Zalecany sposób użycia

Podkład S-1 nakłada się przy pomocy miękkiego pędzla na uprzednio odtłuszczone powierzchnie metali lub tworzyw sztucznych. Do odtłuszczania stosować można czyste rozpuszczalniki jak: benzyna, aceton, chlorek metylenu.

Materiały nienasiąkliwe powleka się jedną warstwą Podkładu S-1, natomiast materiały nasiąkliwe jak np. bawełna lub szklane izolacje drutów można powlekać 2- lub 3-krotnie susząc poszczególne warstwy 20 minut, a po ostatnim powlekanu 45 minut. Na wysuszona powierzchnię pokrytą Podkładem PS-1 nakłada się elastomer silikonowy.

### Magazynowanie

Przechowywać w oryginalnych, szczelnych opakowaniach w temp. nie wyższej niż 30°C.

W okresie zimy przed otwarciem opakowania należy składować przez 24 godz. w temp. pokojowej.

### Okres gwarancji

6 miesięcy od daty produkcji.

### Opakowania

0,2; 0,4; 1 kg

### Informacje producenta

Informacje zawarte w niniejszej ulotce podane są w dobrej wierze i oparte są na naszej aktualnej wiedzy. Jednak podane informacje powinny być przed zastosowaniem najpierw sprawdzone w badaniach aby upewnić się czy produkt ten jest właściwy dla danego zastosowania. Ponieważ użycie produktu jest poza naszą kontrolą, dlatego odpowiedzialność za właściwe użycie spoczywa wyłącznie na użytkowniku. Nie ponosimy odpowiedzialności za niewłaściwe lub błędne użycie produktu. W celu uzyskania dodatkowych informacji prosimy zwracać się pisemnie lub telefonicznie.