

# Instrukcja techniczna

## Podkład cynkowy

### Galva 97

400 ml / 2893-880

Galva 97 jest podkładem cynkowym przeznaczonym do powierzchni metalowych, obróbki spoin spawalniczych oraz miejsc wadliwych na częściach ocynkowanych itp. Zawartość cynku 90% w suchej warstwie zapewnia wysoki stopień ochrony przed korozją spowodowaną przez czynniki atmosferyczne, sól, roztwory alkaliczne oraz zapewnia odporność na temperaturę do +490°C. Po wyschnięciu jest odporny na ścieranie, nadaje się do lakierowania i spawania.

odporny na warunki atmosferyczne

szybkoschnąca

wysoka zawartość części stałych

odporny na zarysowania

łatwa obróbka

dobry kurs

chroni nowe arkusze przed rdzewieniem

spawalny

Po wyschnięciu odporny na ścieranie

wysoka ochrona przed korozją

wysoka zawartość składników aktywnych



**NORMFEST®**

Normfest Polska Sp. z o.o.

ul. Wichrowa 4/10

60-449 Poznań

Tel.: +48 61 8 439 140

Fax: +48 61 8 439 142

e-mail: [info@normfest.pl](mailto:info@normfest.pl)

[www.normfest.pl](http://www.normfest.pl)

[www.normfest-shop.pl](http://www.normfest-shop.pl)



## Wskazówka robocza

Sposób użycia: Obrabiane powierzchnie muszą być suche, czyste, odtłuszczone, wolne od rdzy oraz środków antyadhezyjnych. Zardzewiałe podłoża, goły metal i stare powłoki lakiernicze muszą być wyszlifowane. Przed użyciem mocno potrząsnąć pojemnikiem przez co najmniej 3 minuty. Nanieść kilka cienkich warstw z odległości ok. 30 cm, wykonując ruchy na krzyż. Czas schnięcia w temp. 20°C: nadaje się do lakierowania po ok. 10 min., utrata przyczepności po ok. 15 min. i całkowite wysuszenie po ok. 24 godzinach. Informacji tych udzielamy w dobrej wierze na podstawie przeprowadzonych przez nas prób i doświadczeń praktycznych. Nie możemy jednak przejść odpowiedzialności za wynik w konkretnym przypadku, ze względu na dużą liczbę zastosowań oraz leżące poza zasięgiem naszego wpływu warunki przechowywania i przetwarzania. Zalecamy w każdym przypadku przeprowadzenie własnych prób i testów.