

**METAL PLASTIC ALU****Dane techniczne:**

Podstawa	Nienasycone żywice poliestrowe
Konsystencja	Pasta
System utwardzania	Reakcja chemiczna
Gęstość	1,86 g/ml
Twardość wg. Shore'a **	75
Czas otwarty *	5-8 min. (23°C, 55% RH)
Czas obróbki	Ok. 20 min.
Odporność termiczna**	Od - 30°C do + 115°C
Temperatura aplikacji	Od +10°C do +25°C

* Parametry zależne od warunków środowiskowych temperatury, wilgotności i typu podłoża.

** Dotyczy całkowicie utwardzonego produktu

Charakterystyka:

Dwuskładnikowa szpachla poliestrowa wzmocniona aluminium o bardzo wysokiej wytrzymałości mechanicznej i doskonałej przyczepności do wszelkiego rodzaju materiałów stosowanych w przemyśle samochodowym, metali, poliestrów, wielu tworzyw sztucznych, starych powłok lakierniczych, drewna itp.

Zastosowanie:

- Wypełnianie i wygładzanie wgłębień, zadrapań oraz pęknięć w karoseriach samochodowych, przyczepach campingowych, łodziach, deskach surfingowych itp.
- Wypełnianie szczelin w drewnie, np. w modułach szalunków.

Opakowanie:

Puszka: 2 kg, 3 kg

Przechowywanie:

12 miesięcy w fabrycznym, zamkniętym opakowaniu, w chłodnym i suchym miejscu, w temperaturze od + 5°C do + 25°C.

Sposób użycia:

- Powierzchnia obrabiana musi być czysta, sucha i wolna od kurzu, tłuszczu i śladów korozji.
- Dla uzyskania lepszej przyczepności należy zmatowić gładkie podłoża papierem ściernym.
- Wymieszać szpachlę z utwardzaczem (2%) do uzyskania jednolitej pasty - w ilości, jaką da się zużyć w ciągu 5 minut. Nie zmieniać proporcji składników.
- Szybko nakładać szpachlę cienkimi warstwami za pomocą szpachelki. Po stwardnieniu (ok. 20-30 minut) szpachla może być szlifowana i lakierowana.
- Świeże zabrudzenia czyścić za pomocą acetonu.

Zalecenia BHP:

Przy użyciu preparatu przestrzegać zwykłych zasad higieny pracy:

- Stosować jedynie w dobrze wentylowanym pomieszczeniu,
- Zapoznać się z kartą charakterystyki preparatu.

Uwaga: Wskazówki zawarte w tym dokumencie są wynikami naszych doświadczeń i praktyki. Ze względu na różnorodność materiałów i podłoży oraz wielorakość możliwych zastosowań, które pozostają poza naszą kontrolą, nie możemy przyjmować jakiegokolwiek odpowiedzialności za otrzymane rezultaty. We wszystkich przypadkach zaleca się przeprowadzenie próby.