

## NLU

### ANTYKOROZYJNA POWŁOKA ODPORNA NA EKSTREMALNE TEMPERATURY

- Połączenie czystego aluminium z żywicą syntetyczną.
- Hamuje proces rdzewienia, chroni przed korozją, odporny na zarysowania.
- Przylega do metali dzięki dodatkowi żywicy syntetycznej.
- Doskonale przylega w wysokich temperaturach (do 970°C) dzięki wtapieniu się cząsteczek czystego aluminium (99,5%) w pory powierzchni metali.
- Szerokie zastosowanie - nietoksyczny
- Powstała na powierzchni warstwa daje efekt gładkiego połyskującego aluminium.



### ostrzeżenie

Wszystkie informacje łącznie z ilustracjami są wiarygodne. Jednakże użytkownicy powinni sami ocenić przydatność każdego produktu do właściwych zastosowań. Tech-Masters Polska Sp. z o. o. nie gwarantuje dokładności pełnej informacji i zrzeka się odpowiedzialności odnośnie użytkowania produktów. Zobowiązania Tech-Masters Polska Sp. z o. o. ograniczają się jedynie do standardowych warunków sprzedaży produktu i w żadnym wypadku Tech-Masters Polska Sp. z o. o. nie ponosi odpowiedzialności za przypadkowe i pośrednie szkody powstałe na skutek sprzedaży, używania i niewłaściwego stosowania produktu.

## NOVALU 100

### Informacje ogólne

NOVALU 100 jest odporny na temperaturę do 800°C, krótkotwale do 970°C. NOVALU 100 zapewnia pokrytym powierzchniom metali katalityczną ochronę przed korozją oraz jest prosty, szybki i ekonomiczny w użyciu. Po nałożeniu jednej warstwy NOVALU 100 powstaje ochronna powłoka składająca się z 99,5% czystego aluminium.

Poprzez dodatek żywicy syntetycznej drobne cząsteczki aluminium łączą się z pokrytym materiałem zapewniając doskonałe przyleganie do powierzchni. Pod wpływem wysokiej temperatury żywica odparowuje i pozostawia warstwę czystego aluminium, która wtapia się w rozszerzone pory metalu.

### Specyfikacja

Skład: 99,5% czystego aluminium z dodatkami syntetycznej żywicy i rozpuszczalników oraz gazu pędnego nieszkodliwego dla warstwy ozonowej. Optymalne efekty zastosowania: w temperaturze pokojowej. Odległość aplikacji: 20 do 25 cm. Czas schnięcia: szybko wysycha.

Odporność temperaturowa: do 800°C, krótkotwale do 970°C.

Przydatność do użycia: 12 miesięcy, przechowywać w suchym i chłodnym miejscu. Chronić przed mrozem. Środki bezpieczeństwa: podano w karcie charakterystyki.

### Zastosowanie i użycie

- NOVALU 100 doskonale przylega do prawie wszystkich materiałów takich jak stal, metale kolorowe, drewno, papa, tworzywa sztuczne, ceramika itd.
- urządzenia klimatyzacji i wentylacji powietrza
- piece hutnicze i opałowe
- rury (rury parowe)
- piece lakiernicze
- tłumiki
- kontenery
- karoserie, koła i felgi
- sztuka i rzemiosło

Kod artykułu	Nazwa	Opakowanie	Rodzaj
N112001	Novalu 100	400ml	ŚRODKI DO OCHRONY I PIELĘGNACJI POWIERZCHNI
Y909001	Spray Boy	1 pc.	PRZYBORY

