



ALU-660

ALU



**ALU**

**660**

**ANTYKOROZYJNA POWŁOKA  
ODPORNA NA  
WYSOKĄ TEMPERATURĘ**

Połączenie czystego aluminium z żywicą syntetyczną  
Hamuje proces rdzewienia, chroni przed korozją, odporna na zarysowania

Przylega do metali i innych powierzchni dzięki zawartości żywicy  
Doskonale przylega w wysokich temperaturach

Powstała na powierzchni warstwa daje efekt gładkiego aluminium  
Szerokie zastosowanie w różnych gałęziach przemysłu

## INFORMACJE OGÓLNE

**ALU-660** jest odporny na temperaturę do 700°C. **ALU-660** zapewnia pokrytym powierzchniom metali katalityczną ochronę przed korozją oraz jest prosty, szybki i ekonomiczny w użyciu. Po nałożeniu jednej warstwy **ALU-660** powstaje ochronna powłoka składająca się z 99,5% czystego aluminium. Poprzez dodatek żywicy syntetycznej drobne cząsteczki aluminium łączą się z pokrytym materiałem zapewniając doskonale przyleganie do powierzchni. Pod wpływem wysokiej temperatury żywica odparowuje i pozostawia warstwę czystego aluminium, która wtapia się w rozszerzone pory metalu.

## DANE TECHNICZNE

Skład: 99,5% czystego aluminium z dodatkami syntetycznej żywicy i rozpuszczalników oraz gazu pędnego nieszkodliwego dla warstwy ozonowej.  
Odległość aplikacji: 20 do 25 cm .  
Czas schnięcia: szybko wysycha.  
Odporność temperaturowa: do 700°C.  
Środki bezpieczeństwa: podano w karcie charakterystyki.

## ZASTOSOWANIE

**ALU-660** doskonale przylega do prawie wszystkich materiałów takich jak stal, metale kolorowe, drewno, papa, tworzywa sztuczne, ceramika itd.

**ALU-660** ma szerokie zastosowanie w wielu gałęziach przemysłu, najczęściej stosuje się go do zabezpieczania powierzchni takich jak:

- urządzenia klimatyzacji i wentylacji powietrza
- piece hutnicze i opałowe
- rury (rury parowe)
- piece lakiernicze
- tłumiki
- kontenery
- karoserie, koła i felgi
- sztuka i rzemiosło

## KLASYFIKACJA

Kod artykułu	Nazwa	Opakowanie	Rodzaj
ALU	ALU-660	aerazol 400 ml	ochrona powierzchni

### UWAGA

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

TTP POLSKA - wyłączny dystrybutor Top Technical Products AG.

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

