

WEICON Aluminium Spray zawiera pigmenty z 99,5% czystego aluminium i zapewniając odporną na wysokie temperaturę powłokę antykorozyjną. Wykazuje świetne przyleganie na prawie wszystkich materiałach takich jak np. metale kolorowe, żelazo, drewno, tworzywa sztuczne, ceramika itd.

Dostępne w dwóch wersjach: typ A-100 jest odporny na ścieranie, typ A-400 nadaje wysoki połysk.


Zastosowanie:

We wszystkich działach przemysłu i w rzemiosła, gdzie konieczne jest nakładanie powłok aluminiowych, które z jednej strony stanowią ochronę przed korozją, z drugiej zaś nadają niemetalicznym częściom wygląd metaliczny.

Najczęstsze zakresy stosowania to: technika klimatyzacyjna i wentylacyjna, urządzenia spalające, rurociągi i kadłuby maszyn, układy wydechowe, części karoseryjne ze szkła fibrowego, w modelarstwie, rękodziele i przy wyrobie zabawek.

Właściwości:

Już poprzez krótki natrysk na metalach powstaje warstwa ochronna. Odporność na temperaturę do +800°C przy obciążeniu trwałym. Są również odporne na działanie większości kwasów i ługów, jak również na zmiany temperatur.

Wysokogatunkowa powłoka aluminiowa Czyste aluminium w sprayu - nadaje naturalny, aluminiowy kolor; znajduje zastosowanie w konstrukcjach metalowych, obudowach, technice klimatyzacyjnej i wentylacyjnej, urządzeniach spalających, rurociągach, kadłubach maszyn, w układach wydechowych, w częściach karoseryjnych ze szkła fibrowego itp. Wersja odporna na ścieranie.	Postać:	spray
	Kolor:	satynowy 
	Wytrzym. na temperaturę	+800 °C

www.technologie-przemyslowe.com

NOWOCZESNE MATERIAŁY I ROZWIĄZANIA DLA PRZEMYSŁU
infolinia: 801 081 140 faks: 22 2578835



STRUCTUM - TECHNOLOGIE JUTRA DZISIAJ
Structum Sp. z o.o., ul. Niepodległości 30/59, 20-246 Lublin, Poland
kapitał zakładowy 50400 PLN, organ rejestrowy: Sąd Rejestrowy w Lublinie
KRS: 0000017929, NIP: 712-015-64-12, VAT-UE: PL7120156412

rok założenia 1990