

Link do produktu: <https://www.emtix.pl/powloka-antykorozyjna-cynkowa-zn-595-spray-500ml-p-206.html>



Powłoka antykorozyjna cynkowa ZN-595, Spray 500ml

Cena brutto	137,41 zł
Cena netto	111,72 zł
Dostępność	Dostępność - 3 dni
Producent	KEMA

Opis produktu

Cena jednej sztuki przy zakupie kartonu 12 szt. wynosi jedyne 96,95 PLN netto

- wydłużona w czasie ochrona powierzchni metalu
- zawartość 95% czystego cynku w powłoce
- przeciwko korozji
- efektywność do +500°C.

Zastosowanie:

Powłoka antykorozyjna, cynkowa Kema **ZN-595** daje takie same własności powierzchni co galwanizowanie na ciepło. Pozwala na zabezpieczenie antykorozyjne na wszystkich czystych powierzchniach metalowych oraz zapewnia mocną i odpowiednią do malowania i lakierowania powłokę. Doskonale chroni przed rdzą bez dodatkowych zabezpieczeń.

Powłoka antykorozyjna **ZN-595** nadaje się do używania na powierzchniach ocynkowanych, ułatwia „reperacje” rys na galwanizowanych powierzchniach, uzupełnia braki galwaniczne. Zabezpiecza podwozia samochodów, również trudno dostępne miejsca np. progi samochodów wewnątrz.

Preparat używa się również do zabezpieczania instalacji odpowietrzających, wymienników ciepła, chłodnic olejowych itp. **ZN-595** daje „katodyczne” zabezpieczenie w środowiskach korozyjnych (w obecności elektrolitu np. wilgoci), jak również wytrzymuje gwałtowne termiczne obciążenia do 500°C.

Zalety produktu:

- odpowiada normom DIN 50021 oraz 53167
- test w komorze solnej 540h
- odporny na warunki atmosferyczne oraz niskie temperatury
- powłokę cynkową można malować i lakierować.

Przygotowanie przedmiotu:

Do pokrycia powłoką cynkową nadają się tylko czyste powierzchnie. Miejsce użycia należy dokładnie odtłuścić np. **MA-4000**. W przypadku występowania rdzy i korozji, należy wyczyścić powierzchnię papierem ściernym do wyświecenia metalu. Większe powierzchnie - wypiąskować.

Sposób użycia:

Dokładnie wymieszać zawartość puszkę, cynk nakładać ruchem okrężnym lub krzyżowym z odległości 20-30 cm. Po użyciu należy odwrócić puszkę i przeczścić dyszę, naciskając zawór przez kilka sekund.

Optymalne zabezpieczenie uzyskuje się po 2-3 krotnym malowaniu.

Dostępne objętości: 500 ml i 750 ml.

Specyfikacja:

Ciężar właściwy (przy 20 st.C):	1,950 g/m3
Kolor:	grafitowo-szary
Wydajność:	2,8-3,2 m2
Zawartość cynku w powłoce:	99%
Optymalna temperatura stosowania:	20 st.C
Czas schnięcia:	15 – 30 minut

Chemia techniczna klasyfikowana:

Wg branży

- przemysł ciężki
- motoryzacja
- budownictwo
- spawalnictwo
- elektrownie wiatrowe

Wg zastosowania

Wg parametrów produkcyjnych

impregnacja, zabezpieczenie

- do wysokich temperatur

Wg procesu produkcyjnego

- do odprysków spawalniczych

spawanie

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Opakowanie: 1 szt. , 12 szt. (+ 1 293,60 zł)

Dane producenta GPSR

Producent: ITW Spraytec Nordic ApS
Priorsvej 36,

DK-8600 Silkeborg

info@itw-spraytec.dk