

ZN-595

ANTYKOROZYJNA POWŁOKA CYNKOWA

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

Zastosowanie:

Zn-595 daje takie same własności powierzchni co galwanizowanie na ciepło. Daje zabezpieczenie antykorozyjne na wszystkich czystych powierzchniach metalowych oraz mocną i odpowiednią do malowania i lakierowania powłokę. Doskonale chroni przed rdzą bez dodatkowych zabezpieczeń.

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

Zn-595 używa się 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 - wpiaskować.

Sposób użycia:

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

Optymalne zabezpieczenie uzyskuje się po 2-3 krotnym malowaniu.

Specyfikacja:

Nr katalog:	1333, 1333D
Opakowanie podstawowe:	Aerozol 500 ml (606 g)
Ciężar właściwy (przy 20°C):	1,950 g/m ³
Kolor:	grafitowoszary
Wydajność:	2,8-3,2 m ²
Zawartość cynku w powłoce:	99%
Optymalna temperatura stosowania:	20°C
Czas schnięcia:	15 – 30 minut
Inne opakowania:	W paście – puszkę 750 ml (1500 g)