

PRODUKTY W AEROZOLU



Lakiery w sprayu i ochrona antykorozyjna **WIKO® SPRAY CYNKOWY JASNY**

Spray cynkowy jasny WIKO® to znakomity środek chroniący przed korozją do powierzchni metalowych. Produkt nadaje się do wykonywania napraw i uzupełniającego cynkowania.

- Szybko schnąca, gładka, nieporowata warstwa powierzchniowa
- Nadaje się doskonale do wszystkich metali żelaznych
- Wysoka przyczepność i wysoka odporność na ścieranie
- Wysoka odporność na zabrudzenia i wodę
- Wysoki stopień połysku
- Kolor identyczny jak kolor ocynkowanego metalu
- Ze względu na wysoką zawartość metalu może być bez problemów spawany
- Może być lakierowany bez konieczności gruntowania

Obszary zastosowania

- Ochrona antykorozyjna powierzchni metalowych
- Naprawa uszkodzonych powłok z cynku
- Uzupełniające cynkowanie otworów wierconych, spoin docinanych i spawanych
- Podkład gruntujący dla urządzeń i części maszyn narażonych na działanie wody i czynników klimatycznych
- Przemysł, rzemiosło, produkcja karoserii - wszędzie tam, gdzie zachodzi konieczność ochrony powierzchni metalowych przed korozją

Zastosowanie

Powierzchnie na które ma być nakładana powłoka muszą być czyste, nie mogą zawierać rdzy, oleju i smaru. Do czyszczenia użyć odpowiedniego środka czyszczącego WIKO® (np. błyskawicznego zmywacza przemysłowego WIKO® (nr prod. AISR.D400)). Produkt stosować należy w temperaturze pokojowej (ok. +16 °C do +25 °C). Pojemnik z aerozolem przed użyciem intensywnie wstrząsać przez 3 minuty (słychać charakterystyczny dźwięk kulki mieszającej w środku pojemnika), wykonać próbny natrysk, a następnie nanosić środek krzyżowo z odległości 20 do 30 cm. Po około 8 minutach powierzchnia będzie całkowicie sucha, po upływie 20 do 25 minut można ją normalnie używać. Spray cynkowy jasny WIKO® utwardza się po ok. 24 godzinach. Po użyciu pojemnik odwrócić, wcisnąć i przytrzymać dyszę do momentu, aż wylatywać będzie jedynie gaz wylączający /propelent/ - przedmuchiwanie dyszy.

Pojemność pojemnika / numer produktu

spray 400 ml

AZIH.D400

Składowanie i okres trwałości

Pod warunkiem zapewnienia optymalnej temperatury składowania w zakresie od +5 °C do +25 °C i przetrzymywania zamkniętych opakowaniach oryginalnych, okres trwałości wynosi maksymalnie 12 miesięcy. Wyższa temperatura składowania może skrócić znacznie podany okres trwałości. Temperatura składowania nie może być niższa niż + 5 °C.

KARTA DANYCH TECHNICZNYCH



Karty charakterystyki

Dane dotyczące bezpieczeństwa znajdują się w aktualnej karcie charakterystyki produktu.
Kliknij lub zeskanuj tutaj:



Wskazówka:

Prosimy o dokładne zapoznanie się z wszystkimi informacjami i wskazówkami zawartymi w poszczególnych kartach charakterystyki. Dane zawarte w niniejszej karcie mają charakter wyłącznie informacyjny, są wiarygodne i odpowiadają aktualnemu stanowi posiadanej wiedzy. Producent nie ponosi żadnej odpowiedzialności za skutki zastosowania. W celu zapewnienia optymalnej funkcjonalności systemów klejących, stosować należy wyłącznie kartusze i mieszalniki dopuszczone przez GLUETEC. Produkt ten jest przeznaczony wyłącznie dla użytkowników profesjonalnych i doświadczonych. Użytkownik ponosi samodzielnie odpowiedzialność za podjęcie wszelkich środków ochrony w celu zapewnienia bezpieczeństwa osób i przedmiotów podczas zgodnego z przeznaczeniem użytkowania produktów. Firma GLUETEC nie udziela żadnych gwarancji, ani wyraźnie sformułowanych, ani dorozumianych, w tym żadnych zobowiązań gwarancyjnych lub gwarancji przydatności do określonego celu. Firma GLUETEC nie ponosi żadnej odpowiedzialności za jakiegokolwiek szkody następne lub pośrednie.