



GOLDEN KOR extra

NAZWA HANDLOWA	GOLDEN KOR farba alkidowa szybko schnąca antykorozyjna na metal
NAZWA WG NORMY	GOLDEN KOR farba alkidowa szybko schnąca antykorozyjna na metal
NORMA	PN-C/81901:2002
OPIS PRODUKTU	GOLDEN KOR jest farbą alkidową przeznaczoną do gruntowania powierzchni stalowych i żeliwnych.
ZASTOSOWANIE	GOLDEN KOR jest uniwersalnym szybko schnącym podkładem antykorozyjnym pod farby alkidowe i emalie alkidowe modyfikowane.
PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI I MALOWANIE	Podłoże powinno być suche, bez zanieczyszczeń mechanicznych i zatluszczeń. Rdzę i stare tłuszczące się powłoki malarskie usunąć do stopnia czystości, co najmniej Sa 1 wg PN ISO 8501-1:2001. W celu poprawienia przyczepności każde podłoże schropować.
SPOSÓB UŻYCIA	Przed użyciem farbę dokładnie wymieszać. W warunkach zwiększonej korozyjności środowiska zaleca się dwie warstwy gruntu. Zalecana grubość jednej warstwy, co najmniej 30 μm .
WŁAŚCIWOŚCI	Dobra przyczepność do podłoża i odporność na działanie wody.
KOLOR	czerwony tlenkowy, szary jasny
OPAKOWANIA	1 litr; 10 litrów
WYDAJNOŚĆ	Zawartość części stałych: 50 \pm 2% obj. lub 65 \pm 2% wag. Grubość warstwy powłoki mokrej - 100 μm Grubość warstwy powłoki suchej - 50 μm Zużycie teoretyczne przy grubości 100 μm suchej powłoki - 0,20 dm^3/m^2 lub 0,26 kg/m^2 . Zalecana ilość warstw: 1-2. Wydajność praktyczna uzależniona jest od warunków i techniki malowania oraz kształtu i chropowatości powierzchni.

GOLDEN KOR extra

CZAS WYSYCHANIA

Czasy wysychania w temp. $23 \pm 2^\circ\text{C}$ przy DTF $50 \mu\text{m}$:
Pyłosuchość - 20 min.
Suchość w dotyku - 1 godz.
Ponowne malowanie w temp. $23 \pm 2^\circ\text{C}$ po 2 godz.
Czasy schnięcia i ponownego malowania zależą od grubości warstwy, temperatury, wilgotności względnej powietrza i wentylacji.

ROZCIEŃCZALNIK

GOLDEN SOLVER

SPOSÓB NANOSZENIA

pędzel, wałek, natrysk pneumatyczny.

PARAMETRY TECHNICZNE

Lepkość umowna wg kubka Forda Φ 4 min 70 s
Gęstość max $1,25 \text{ g/cm}^3$
LZO maksymalna zawartość 500 g/l

WSKAZÓWKI BHP I PPOŻ.

Działa szkodliwie przez drogi oddechowe, skórę i po spożyciu.
Ze względu na zawartość składników lotnych i palnych w wyrobie należy przestrzegać zasad i przepisów BHP i ppoż. zawartych w Karcie Charakterystyki Preparatu Niebezpiecznego, ze szczególnym uwzględnieniem wentylacji pomieszczeń.

TRANSPORT I PRZECHOWYWANIE

Farbę należy przechowywać i transportować w szczelnie zamkniętych opakowaniach z dala od ognia i źródeł ciepła w temp. $5-25^\circ\text{C}$.

OKRES PRZYDATNOŚCI DO UŻYCIA

24 miesiące od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu.

