



## OXIDOL ALUMINIUM GALVANIZE

Specjalny podkład antykorozyjny do powierzchni nieżelaznych



Zdolność krycia: 12 -14 m<sup>2</sup>/l



Schnięcie: 2 godziny



Rozcieńczanie: do 4% obj. w przypadku aplikacji pędzlem/wałkiem lub do 6% obj. w przypadku aplikacji natryskowej wraz z Thinner No1 VECHRO



Nakładanie kolejnej warstwy: 12-16 godzin



Opakowanie: 750ml, 2,5l

Aplikacja: Pędzel, wałek, pistolet

### OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA

Specjalny jednoskładnikowy podkład do przygotowania powierzchni nieżelaznych takich jak aluminium, blacha ocynkowana, miedź, w celu uzyskania bardzo dobrej przyczepności warstwy wykończeniowej.

### CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

Tekstura	Aksamitna 5-8 jednostek pod kątem 60°.
Ciężar właściwy	1,32 - 1,36 kg/l.
Zdolność krycia	12 -14 m <sup>2</sup> /l na warstwę.
Rozcieńczanie	Do 4% obj. w przypadku aplikacji pędzlem/wałkiem lub do 6% obj. w przypadku aplikacji natryskowej wraz z Thinner No1 VECHRO.
Schnięcie	Bezdotykowe w ciągu 2 godzin.
Możliwość nakładania kolejnych warstw	Możliwość nałożenia kolejnej warstwy w ciągu 12-16 godzin od aplikacji. Czas mogą ulec wydłużeniu w zimnych i mokrych warunkach pogodowych. Czas mogą ulec wydłużeniu w zimnych i mokrych warunkach pogodowych.
Klasa LZO	"Pokrycia jakościowe jednoskładnikowe. Wykończenia antykorozyjne" Typ SB. Limit LZO = 500 g/l. Maks. LZO produktu gotowego do użycia = 475 g/l. LZO: lotne związki organiczne o temperaturze wrzenia < 250°C.
Przyczepność	Doskonała przyczepność (GT0 - GT1).
Elastyczność	Bardzo wysoka elastyczność (duża odporność na zginanie pod kątem 180° na pręcie o średnicy 3 mm bez pęknięć i łuszczenia się).
Odcienie	Jasnoszary.



## PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI

Usunąć smar, olej, starą farbę, rdzę, pył, a następnie dokładnie wyszlifować papierem ściernym.

## NARZĘDZIA DO APLIKACJI

Pędzel, watek, natrysk bezpowietrzny.

## APLIKACJA

Dobrze wymieszać. Nałożyć jedną warstwę OXIDOL ALUMINIUM GALVANISE. Wyszlifować odpowiednim papierem ściernym, a następnie nałożyć GUMILAK metal.

## CZYSZCZENIE WYPOSAŻENIA

Podczas pracy nie pozwolić na przesuszenie narzędzi i trzymać je w puszcze lub kuwecie malarskiej. Strzepać resztki farby z narzędzi do puszki, po czym natychmiast je umyć rozcieńczalnikiem, wodą i mydłem.

## WARUNKI APLIKACJI

Temperatura 8-30°C i wilgotność względna poniżej 80%. Inne warunki atmosferyczne mogą negatywnie wpływać na jakość farby.

## PRZECHOWYWANIE

Przechowywać w chłodnym miejscu, chronić przed zamarznięciem i wystawieniem na działanie promieni słonecznych. Zamknąć szczelnie puszkę po aplikacji, aby zachować dobry stan produktu. Odzyskać nieużytą farbę w celu ponownego wykorzystania. Ponowne użycie farby może skutecznie ograniczyć wpływ środowiskowy cyklu życia produktu.

## ZNAKOWANIE

Więcej informacji znajduje się w kartach charakterystyki substancji (MSDS).

## BEZPIECZEŃSTWO

Przeczytać informację znajdującą się na etykiecie na tylnej stronie produktu. Trzymać poza zasięgiem dzieci.

Dane techniczne i instrukcje zawarte w niniejszej ulotce technicznej są oparte na audytach przeprowadzonych przez poufne laboratoria i wynikają z wiedzy oraz doświadczenia pracowników naukowych firmy. Jakość produktu jest gwarantowana przez firmę, która spełnia wymagania norm ISO 9001, 14001 i EMAS. Jako producent nie ponosimy odpowiedzialności za jakiegokolwiek szkody lub uszkodzenia powstałe w przypadku, gdy produkt nie będzie używany w sposób prawidłowy i zgodnie z instrukcjami użytkownika.