

## ADLER Aquafix Oxid

91204

Gotowy do użycia **roztwór utleniający do żelaza dla przemysłu i rzemiosła**

### OPIS PRODUKTU

#### Informacje ogólne

Wodny, gotowy do użycia roztwór utleniający do powierzchni żelaza do uzyskiwania efektu rdzy.

#### Szczególne właściwości Normy na metody badań



- **Francuskie Rozporządzenie DEVL1104875A** o oznakowaniu budowlanych produktów lakierniczych pod względem emisji przez nie szkodliwych substancji lotnych: A+

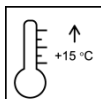
#### Zastosowania



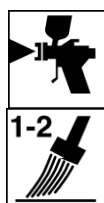
- Uzyskiwanie efektu rdzy na żelazie względnie na powłokach zawierających żelazo.

### PRZERABIANIE

#### Wskazówki dotyczące przerabiania



- Temperatura produktu, przedmiotu i pomieszczenia powinna wynosić przynajmniej +15°C.
- Roztwór ADLER Aquafix Oxid 91204 nanosi się bezpośrednio na przygotowane metaliczne żelazo.
- Roztwór należy nanieść nierównomiernie, obficie, stosując bardzo niskie ciśnienie; dzięki temu roztwór ADLER Aquafix Oxid 91204 będzie rozprowadzony nierównomiernie i punktowo na powierzchni żelaza („gniazda rdzewienia”).
- Produktu z pistoletu do natrysku lub produktu zanieczyszczonego pyłem drzewnym nie wlewać do oryginalnego opakowania.
- Nie stosować żadnych naczyń metalowych!
- Stosować wyłącznie narzędzia nierdzewiące!
- Możliwe jest polakierowanie powierzchni rdzy (bez szlifowania międzyoperacyjnego, w ciągu 24 godzin).
- Proszę stosować zalecenia podane w naszych „Wytocznych do pracy z wodnymi lakierami do mebli”.

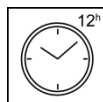
**Techniki nanoszenia**

Metody nanoszenia	Pistolet kubkowy
Dysza (ø mm)	1,8 – 2,0
Ciśnienie natrysku (bar)	0,2 - 0,3
Ilości nanoszone (g/m <sup>2</sup> ) (ilość nanoszoną dostosować do oczekiwanego efektu)	70 min. / 120 maks.

Możliwe jest też naniesienie pędzlem lub gąbką.

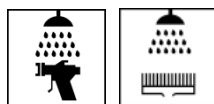
**Czasy schnięcia**

(w 23 °C i 50 % wilgotności względnej)



Nadający się do lakierowania	po ok. 12 godz.
Nadający się do przerabiania tym samym środkiem	po ok. 5 godz.

Podane wartości są tylko orientacyjne. Schnięcie zależy od podłoża, grubości warstwy, temperatury, warunków wymiany powietrza i jego względnej wilgotności.

**Czyszczenie narzędzi**

Natychmiast po użyciu wodą.

**PODŁOŻE****Rodzaj podłoża**

Płyty wiórowe, płyty MDF lub płyty nośne pokryte folią podkładową

**Właściwości podłoża**

Podłoże musi być suche, czyste, nośne, wolne od substancji znacząco obniżających przyczepność takich, jak tłuszcz, wosk, silikon, żywica itp. i wolne od pyłu drzewnego oraz sprawdzone czy nadaje się pod dany system lakierniczy.

**Przygotowanie podłoża**

Papierem nr 240

**WYKONANIE POKRYCIA****Podkład**

1 × ADLER Bluefin Isospeed Schwarz *czarny* 3134500001 przerabiany 2-komponentowo lub lakier wypełniający ADLER PUR-Spritzfüller Schwarz *czarny* 25513

Proszę przestrzegać zaleceń podanych w Kartach Technicznych produktów.

**Szlifowanie międzyoperacyjne**

Papierem nr 320-400

Szlifowanie należy wykonać bezpośrednio przed naniesieniem lakieru, by zapewnić dobrą przyczepność.

**Warstwa pośrednia**

1 × Aqua Pure Metal 31600

Zmieszane lakiery należy przerabiać zgodnie z metodą podaną w Karcie Technicznej.

Proszę przestrzegać zaleceń podanych w Kartach Technicznych zmieszanych produktów.

**Lakierowanie nawierzchniowe**

2 × ADLER PUR-Antiscratch HQ G5 263210

Czas schnięcia międzyoperacyjnego ok. 2 godz.

## INFORMACJE DOTYCZĄCE ZAMÓWIENIA

**Wielkości opakowań**

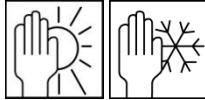
1 l

**Produkty dodatkowe**

ADLER Bluefin Isospeed Schwarz 3134500001  
 ADLER PUR-Spritzfüller Schwarz 25513  
 Aqua Pure Metal 31600  
 ADLER PUR-Antiscratch HQ G5 263210

## INNE INFORMACJE

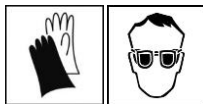
**Trwałość / przechowywanie**



Przynajmniej 1 rok w oryginalnie zamkniętych opakowaniach.

Przechowywać w miejscu chronionym przed bezpośrednim działaniem promieniowania słonecznego, mrozem i wysokimi temperaturami (powyżej 30°C).

**Dane BHP**



Proszę przestrzegać zaleceń podanych w Karcie Charakterystyki, której aktualną wersję można pobrać ze strony internetowej **www.adler-lacke.com**.

Unikać kontaktu ze skórą i oczami.

W czasie pracy stosować ubranie robocze zapięte, z przylegającymi mankietami, rękawice ochronne z kauczuku butylowego i okulary ochronne z osłonkami bocznymi. W przypadku dostania się do oczu natychmiast płukać wodą i zasięgnąć porady lekarskiej. Ubranie zabrudzone, przesiąknięte produktem natychmiast ściągnąć. W przypadku kontaktu ze skórą natychmiast zmyć dużą ilością wody z mydłem.

Produkt nadaje się tylko do przerabiania w przemyśle i w rzemiośle.

Należy unikać wdychania aerozoli lakierów w czasie ich natryskiwania; zapewni to fachowe stosowanie maski ochronnej (z filtrem łączonym A2/P2 – EN 141/EN 143).