

# ONYX HD

HB 004

Wariant ONYX ACTIVATOR

**Zastosowanie:**

- Zalecany przez producentów samochodów do wylakierowań specjalnych. Stosowany jako dodatek do kolorów gładkich ONYX HD oraz szczególnie zalecany do warstwy gruntującej w kolorach trójwarstwowych.
- W przypadku wylakierowań wielokolorowych zwiększa twardość oraz odporność powłoki (np. podczas oklejania taśmą itp.).

**Uwagi:**

Nowe pigmenty muszą być mieszane ręcznie przed otwarciem i dodatkowo przez 15 minut na mieszalniku. Wszystkie pigmenty znajdujące się na mieszalniku muszą być mieszane dwa razy na dobę przez 15 minut.

---

**Temperatura przechowywania** 5-45 °C

---



**Przemywanie**

Odtłuszczenie: PK 2000. Szlifowanie: P400 (podkład, dobrze utwardzone, odporne na działanie rozpuszczalników stare powłoki lakierowe). Odtłuszczenie: PK 2000.

---

**Wskazówka bezpieczeństwa:**

**2004/42/IIIB(d)(420)419:** Dopuszczalna zawartość LZO (kategoria produktu: IIB.d) w gotowej do użycia mieszance wynosi 420 g/l. Zawartość LZO w produkcie – 419 g/l.

Produkt może zawierać części mniejsze od < 0.1 µm.

Produkt do użytku profesjonalnego.

Przy pracy z produktem należy stosować się do ogólnych zasad bezpieczeństwa oraz używać niezbędnych środków ochrony indywidualnej odpowiednich do występującego zagrożenia.

Dane zawarte w niniejszej publikacji oparte są na obecnym stanie naszej wiedzy oraz doświadczeniu. Zamieszczone informacje mają na celu opisanie produktu jedynie z punktu wymagań bezpieczeństwa. Dane te nie mogą być uważane za opis jakości produktu, jak również nie mogą być traktowane jako gwarancja określonych właściwości, czy przeznaczenia produktu. Ostatnia wersja zastępuje wszystkie poprzednie. Można ją pobrać z naszej strony internetowej [www.rmpaint.com](http://www.rmpaint.com) lub otrzymać bezpośrednio od dostawcy. Użytkownik jest odpowiedzialny za stworzenie warunków bezpiecznego stosowania produktu i to on bierze na siebie odpowiedzialność za skutki wynikające z niewłaściwego stosowania produktu.



# ONYX HD

**HB 004**

**Wariant ONYX ACTIVATOR**



**Proporcja** 100 części obj.

ONYX HD bazy (wymieszanego zgodnie z recepturą)\*  
Przygotować ONYX HD wg formuły i dokładnie  
wymieszać.

\*Receptury zawierające HB 100, HYDROMIX i  
pigmenty z grupy W nie mogą być mieszane z ONYX  
HD ACTIVATOR.



**Utwardzacz** 5 części obj.

A 2210 Aktywator do bazy wodnej ONYX HD  
Dodać ONYX HD ACTIVATOR i wymieszać.



**Rozcieńczalnik** 80 części obj.

HB 034 HYDROMIX slow  
Dodać HYDROMIX slow i wymieszać.  
Filtrować przed aplikacją.

**Żywotność w 20°C** 2 h



**Pistolet HVLV**



**Pistolet grawitacyjny typu RP**

**Ciśnienie wyjściowe** 0,7 bar

**Dysza** 1,4-1,5

**Liczba warstw** 2 – 3  
Niektóre kolory mogą wymagać nałożenia dodatkowej warstwy.

**Odparowanie w 20°C** Schnięcie między warstwami – do zmatowienia.

**Wypełnienie** 20-25 µm

## Wskazówka bezpieczeństwa:

**2004/42/IIIB(d)(420)419:** Dopuszczalna zawartość LZO (kategoria produktu: IIB.d) w gotowej do użycia mieszance wynosi 420 g/l. Zawartość LZO w produkcie – 419 g/l.

Produkt może zawierać części mniejsze od < 0.1 µm.

Produkt do użytku profesjonalnego.

Przy pracy z produktem należy stosować się do ogólnych zasad bezpieczeństwa oraz używać niezbędnych środków ochrony indywidualnej odpowiednich do występującego zagrożenia.

Dane zawarte w niniejszej publikacji oparte są na obecnym stanie naszej wiedzy oraz doświadczeniu. Zamieszczone informacje mają na celu opisanie produktu jedynie z punktu wymagań bezpieczeństwa. Dane te nie mogą być uważane za opis jakości produktu, jak również nie mogą być traktowane jako gwarancja określonych właściwości, czy przeznaczenia produktu. Ostatnia wersja zastępuje wszystkie poprzednie. Można ją pobrać z naszej strony internetowej [www.rmpaint.com](http://www.rmpaint.com) lub otrzymać bezpośrednio od dostawcy. Użytkownik jest odpowiedzialny za stworzenie warunków bezpiecznego stosowania produktu i to on bierze na siebie odpowiedzialność za skutki wynikające z niewłaściwego stosowania produktu.

# ONYX HD

HB 004

Wariant ONYX ACTIVATOR

## Schnięcie



Schnięcie w 20 °C 15 min

Schnięcie w 60 °C 10 min

**Proces suszenia - uwagi** Czas schnięcia zależy od panujących warunków klimatycznych oraz stosowanego wyposażenia.

## Uwagi

Aplikacja zalecanego lakieru bezbarwnego R-M. ONYX HD może być przelakierowany, po uprzednim zachowaniu czasów schnięcia.

Uwaga: W naprawach lakierniczych - poza wytycznymi zawartymi w tym dokumencie - zawsze należy przestrzegać instrukcji producenta pojazdów, szczególnie tych, które dotyczą zainstalowanych w pojeździe czujników.

## Wskazówka bezpieczeństwa:

**2004/42/IIIB(d)(420)419:** Dopuszczalna zawartość LZO (kategoria produktu: IIB.d) w gotowej do użycia mieszance wynosi 420 g/l. Zawartość LZO w produkcie – 419 g/l.

Produkt może zawierać części mniejsze od < 0.1 µm.

Produkt do użytku profesjonalnego.

Przy pracy z produktem należy stosować się do ogólnych zasad bezpieczeństwa oraz używać niezbędnych środków ochrony indywidualnej odpowiednich do występującego zagrożenia.

Dane zawarte w niniejszej publikacji oparte są na obecnym stanie naszej wiedzy oraz doświadczeniu. Zamieszczone informacje mają na celu opisanie produktu jedynie z punktu wymagań bezpieczeństwa. Dane te nie mogą być uważane za opis jakości produktu, jak również nie mogą być traktowane jako gwarancja określonych właściwości, czy przeznaczenia produktu. Ostatnia wersja zastępuje wszystkie poprzednie. Można ją pobrać z naszej strony internetowej [www.rmpaint.com](http://www.rmpaint.com) lub otrzymać bezpośrednio od dostawcy. Użytkownik jest odpowiedzialny za stworzenie warunków bezpiecznego stosowania produktu i to on bierze na siebie odpowiedzialność za skutki wynikające z niewłaściwego stosowania produktu.

