

# Informacja techniczna

## EASYCLEAR C 2510



2K Uniwersalny lakier bezbarwny

Kategoria produktu: **C 4**

### Zastosowanie

Uniwersalny lakier bezbarwny R-M o obniżonej zawartości rozpuszczalników, przeznaczony do drobnych napraw miejscowych, jak i do lakierowania całościowego.

### Informacje dodatkowe

#### Dane techniczne

Zawartość części stałych 44 % ± 2	Gęstość 0.900 – 1.100 g/cm <sup>3</sup>
Temperatura przechowywania min. 5°C do max. 45°C	Termin ważności 36 m-cy

### Aplikacja

Mieszać i filtrować przed aplikacją.

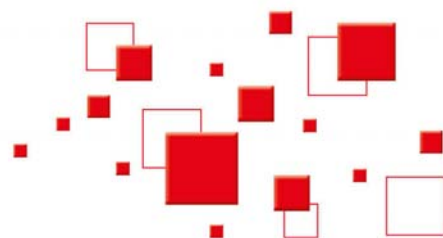
### Typy podłoży / Przygotowanie / Odtłuszczenie







EASYCLEAR C 2510 jest przeznaczony do stosowania na ONYX HD.

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.

R-M Automotive Refinish Paints, Z.I. du Merret F-60676 Clermont de l'Oise Cedex, Tel. (+33) (0) 3 44 77 77 77, 06/2016





	<b>EASYCLEAR C 2510</b> H 2500 / H 2520 / H 2550	100% obj. 25% obj.	100 g 28.7 g
	<b>Lepkość w 20°C:</b> Kubek ISO 4: Kubek DIN 4:	40 do 50 sekund 18 do 20 sekund	
	<b>Czas życia:</b> 2 godz. w 20°C		
	<b>Konwencjonalny ze zbiornikiem górnym</b> <b>HVLP ze zbiornik górnym</b>	1.3 – 1.4 mm 1.3 – 1.5 mm	2.0 – 2.5 bar 0.7 bar na wyjściu
	Liczba warstw: Grubość powłoki:	1 ½ 2 40 – 60 µm	bez odparowania między warstwami około 3 min. odparowanie między warstwami
	Schnięcie w 20°C Schnięcie w 60°C * Czas schnięcia może być regulowany w zależności od zastosowanego utwardzacza, rozcieńczalnika, metodyki aplikacji.	8 godz.* 30 min. temperatura elementu*	
	(fale krótkie)	10 min.	

### Prace następne

Prace końcowe wykonywać po uprzednim zachowaniu czasów schnięcia oraz schłodzeniu elementu.

### Instrukcja bezpieczeństwa

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

Nie można wykluczyć, że produkt ten zawiera cząstki o wielkości <0,1 µm.

Produkt przeznaczony wyłącznie do użytku profesjonalnego.

Podczas stosowania produktu należy stosować się do zaleceń bezpieczeństwa oraz ochrony osobistej.