



Szybkoschnący lakier bezbarwny

Kategoria produktu: **C 4**

Zastosowanie

Szybkoschnący lakier bezbarwny o uniwersalnym zastosowaniu. Przeznaczony do małych napraw w obrębie jednego elementu (cieniowanie, spot repair) oraz do większych wylakierowań, np. bok pojazdu.

Informacje dodatkowe

Dane techniczne

Zawartość części stałych 58 % ± 2	Gęstość 0.900 – 1.100 g/cm ³
Temperatura przechowywania min. 5°C up do max. 45°C	Termin ważności 36 months

Aplikacja

Dokładnie mieszać i filtrować przed aplikacją.

Uwaga: W zależności od temperatury oraz wielkości elementu alternatywnie zaleca się stosowanie rozcieńczalnika tj. R 2100 oraz R 2300.

Typy podłoży / Przygotowanie / Odtłuszczenie

RAPIDCLEAR C 2570E eSense jest przeznaczony do stosowania na ONYX HD.

Dane zawarte w tej publikacji bazują na obecnym stanie wiedzy i doświadczeniu. W związku z tym, że na ostateczny efekt lakierowania ma wpływ wiele czynników, osoba przeprowadzająca naprawę powinna wykonywać własne badania i testy. Podane tu informacje nie stanowią również żadnej gwarancji właściwości poszczególnych produktów, jak również nie przesądzają, że dany produkt nadaje się do konkretnego zastosowania. Wszelkie opisy, rysunki, zdjęcia, dane, proporcje itp. podano tylko jako ogólne wskazówki; mogą się one zmienić bez wcześniejszego powiadomienia, co nie stanowi naruszenia specyfikacji produktu. Ostatnia wersja zastępuje wszystkie poprzednie. Można ją pobrać z naszej strony internetowej www.rmpaint.com lub otrzymać bezpośrednio od dostawcy. Obowiązkiem użytkownika naszych produktów jest przestrzeganie wszelkich obowiązujących w tym zakresie norm prawnych.

R-M Automotive Refinish Paints, Z.I. du Merret F-60676 Clermont de l'Oise Cedex, Tel. (+33) (0) 3 44 77 77 77, 12/2017





	RAPIDCLEAR C 2570E eSense H 2550E eSense SPEEDFLASH S A 2120E eSense	300% obj. 100% obj. 100% obj.
	Schnięcie w 20°C RAPIDCLEAR C 2570E eSense H 2550E eSense AIRFLASH A 2140E eSense	300% obj. 100% obj. 100% obj.
	Lepkość w 20°C: Kubek ISO 4: Kubek DIN 4:	40 do 55 sekund 18 do 21 sekund
Czas życia: 45 minut w 20°C		
	Konwencjonalny ze zbiornikiem górnym HVLP ze zbiornik górnym	1.3 – 1.4 mm 2.0 – 2.5 bar 1.3 – 1.5 mm 0.7 bar na wyjściu
	Liczba warstw: Grubość powłoki:	1½ 2 40 – 60 µm
	Schnięcie w 20°C Schnięcie w 40°C Schnięcie w 60°C * Czas schnięcia może być regulowany w zależności od zastosowanego utwardzacza, rozcieńczalnika, metodyki aplikacji. Czas schnięcia można zredukować przy użyciu SPEEDFLASH S A 2120E eSense.	2 – 3 godz. z AIRFLASH A 2140E eSense 30 – 45 min. temperatura elementu* 10 – 15 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.