



Dodatek przyspieszający schnięcie na powietrzu

Kategoria produktów: **C 5**

Zakres zastosowania

AIRFLASH A 2140E eSense jest przeznaczony do użycia wyłącznie z: RAPIDCLEAR C 2570E eSense.

Dodatkowe informacje

Dodatek AIRFLASH A 2140E eSense pozwala szybko uzyskać pyłosuchość powłoki. Znacząco poprawia również czas uzyskania przez powłokę gotowości do szlifowania, polerowania i montażu. AIRFLASH A 2140E eSense nadaje się szczególnie dla warsztatów, które – by oszczędzać energię – wygrzewają lakier bezbarwny w temperaturze obiektu <math><60^{\circ}\text{C}</math>. AIRFLASH A 2140E eSense może pomóc obniżyć obciążenie kabiny i pieca. AIRFLASH A 2140E eSense nadaje się szczególnie do wykonywania małych napraw.

Charakterystyka techniczna

| | |
|---|--|
| Udział ciał stałych ~ 1.0% | Gęstość 0,820-0,920 g/cm ³ |
| Temperatura magazynowania min 5°C, maks 45°C | Magazynowanie 12 miesięcy |

Zastosowanie

Udział dodatku w mieszance odpowiada ilości rozcieńczalnika dodawanego według standardowej proporcji mieszania danego produktu.

Podłoże/ przygotowanie/ oczyszczanie

Zgodnie z zaleceniami podanymi w karcie technicznej produktu, z którym mieszany jest AIRFLASH A 2140E eSense.

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 przesądają, 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 AIRFLASH A 2140E eSense | 300% obj 100% obj 100% obj | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|----------|------|------|------|-------------|--------------|-------------|----------|---------------|---------|-------|-------|
| Dobrze wymieszać i przefiltrować przed aplikacją. | | | | | | | | | | | | | | |
| AIRFLASH A 2140E eSense skraca żywotność mieszanki. | | | | | | | | | | | | | | |
| | Zgodnie z kartą techniczną produktu wymieszanego z dodatkiem AIRFLASH A 2140E eSense. | | | | | | | | | | | | | |
| | Liczba warstw: 1 ½ Wypełnienie: około 50 µm | bez odparowania między warstwami | | | | | | | | | | | | |
| | RAPIDCLEAR C 2570 Pyłosuchość Polerowalność | <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>20°C</th> <th>40°C</th> <th>60°C</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Pyłosuchość</td> <td>20 – 30 min*</td> <td>10 – 15 min</td> <td>< 10 min</td> </tr> <tr> <td>Polerowalność</td> <td>2 – 3 h</td> <td>1 h**</td> <td>1 h**</td> </tr> </tbody> </table> | | 20°C | 40°C | 60°C | Pyłosuchość | 20 – 30 min* | 10 – 15 min | < 10 min | Polerowalność | 2 – 3 h | 1 h** | 1 h** |
| | 20°C | 40°C | 60°C | | | | | | | | | | | |
| Pyłosuchość | 20 – 30 min* | 10 – 15 min | < 10 min | | | | | | | | | | | |
| Polerowalność | 2 – 3 h | 1 h** | 1 h** | | | | | | | | | | | |
| * Kabina pracująca w trybie cyrkulacji powietrza ** Czas do odczekania w warunkach temperatury pokojowej, po wygrzaniu w kabinie | | | | | | | | | | | | | | |

Wykończenie

Prace wykończeniowe można prowadzić po upływie wskazanych czasów.

Instrukcje bezpieczeństwa

Produkty tylko do zastosowania profesjonalnego.

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

Stosując produkt należy postępować zgodnie z aktualnymi zaleceniami z zakresu bezpieczeństwa i używać osobistego wyposażenia ochronnego.