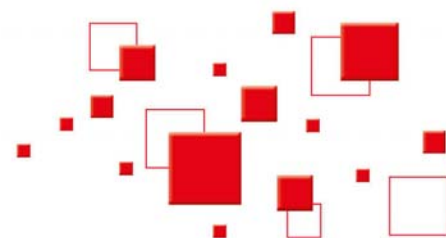


Informacja techniczna

AIRFLASH A 2140



Dodatek przyspieszający schnięcie na powietrzu

Kategoria produktów: **C 5**

Zakres zastosowania

Dodatek przyspieszający schnięcie na powietrzu standardowych dwuskładnikowych lakierów bezbarwnych R-M VOC na powierzchniach pionowych i poziomych.

AIRFLASH A 2140 jest przeznaczony do użycia wyłącznie z: RAPIDCLEAR C 2570, EVERCLEAR C 2550 i GLOSSCLEAR C 2560.

Dodatkowe informacje

Dodatek AIRFLASH A 2140 pozwala szybko uzyskać pyłosuchość powłoki. Znacząco poprawia również czas uzyskania przez powłokę gotowości do szlifowania, polerowania i montażu. AIRFLASH A 2140 nadaje się szczególnie dla warsztatów, które – by oszczędzać energię – wygrzewają lakier bezbarwny w temperaturze obiektu <60°C. AIRFLASH A 2140 może pomóc obniżyć obciążenie kabiny i pieca. AIRFLASH A 2140 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 2140.

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, 11/2016



AIRFLASH A 2140

	Standardowy lakier bezbarwny R-M VOC H 2550 AIRFLASH A 2140 Dobrze wymieszać i przefiltrować przed aplikacją.	300% obj 100% obj 100% obj																																									
AIRFLASH A 2140 skraca żywotność mieszanki.																																											
	Zgodnie z kartą techniczną produktu wymieszanego z dodatkiem AIRFLASH A 2140.																																										
	Liczba warstw: 1 ½ Wypełnienie: około 50 µm	bez odparowania między warstwami																																									
	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>20°C</th> <th>40°C</th> <th>60°C</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>RAPIDCLEAR C 2570</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <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> <tr> <td>EVERCLEAR C 2550</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Pyłosuchość</td> <td>25-35 min*</td> <td>15 – 20 min</td> <td>10 – 15 min</td> </tr> <tr> <td>Polerowalność</td> <td>3 – 4 h</td> <td>1,5 h**</td> <td>1,5 h**</td> </tr> <tr> <td>GLOSSCLEAR C 2560</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Pyłosuchość</td> <td>35 – 45 min*</td> <td>20 – 25 min</td> <td>15 – 20 min</td> </tr> <tr> <td>Polerowalność</td> <td>4 h</td> <td>2 h**</td> <td>2 h**</td> </tr> </tbody> </table> <p>* Kabina pracująca w trybie cyrkulacji powietrza ** Czas do odczekania w warunkach temperatury pokojowej, po wygrzaniu w kabinie</p>				20°C	40°C	60°C	RAPIDCLEAR C 2570				Pyłosuchość	20 – 30 min*	10 – 15 min	< 10 min	Polerowalność	2 – 3 h	1 h**	1 h**	EVERCLEAR C 2550				Pyłosuchość	25-35 min*	15 – 20 min	10 – 15 min	Polerowalność	3 – 4 h	1,5 h**	1,5 h**	GLOSSCLEAR C 2560				Pyłosuchość	35 – 45 min*	20 – 25 min	15 – 20 min	Polerowalność	4 h	2 h**	2 h**
	20°C	40°C	60°C																																								
RAPIDCLEAR C 2570																																											
Pyłosuchość	20 – 30 min*	10 – 15 min	< 10 min																																								
Polerowalność	2 – 3 h	1 h**	1 h**																																								
EVERCLEAR C 2550																																											
Pyłosuchość	25-35 min*	15 – 20 min	10 – 15 min																																								
Polerowalność	3 – 4 h	1,5 h**	1,5 h**																																								
GLOSSCLEAR C 2560																																											
Pyłosuchość	35 – 45 min*	20 – 25 min	15 – 20 min																																								
Polerowalność	4 h	2 h**	2 h**																																								

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.