

# Informacja techniczna

## JET 5



Przyspieszcz schnięcia

Kategoria produktu: **C 5**

### Zastosowanie

Produkt przyspieszający schnięcie 2K produktów poliuretanowych R-M.

### Dodatkowe informacje

Dodanie JET 5 przyspiesza reakcję chemiczną między utwardzaczem izocyjanowym a żywicą akrylową w produkcie.

### Charakterystyka

Zawartość części stałych Ø 0,5 %	Gęstość: 0,780 – 0,880 g/cm <sup>3</sup>
Temperatura przechowywania: min. 5°C do max. 45°C	Termin ważności: 36 miesięcy

### Aplikacja

Należy przygotować 2K produkt zgodnie z proporcjami mieszania zawartymi w karcie technicznej produktu. Ilość dodawanego JET 5 określić na podstawie ilości mieszanki gotowej do użycia.

Uwaga: Dodanie JET 5 skraca czas życia produktu.

W niższych temperaturach (ok. 12°C) produkt należy rozcieńczyć do lepkości stosowania.

1% JET 5 = 1 pełna nakrętka JET 5 na 1 litr mieszanki gotowej do użycia (produkt + utwardzacz + rozcieńczalnik)

JET 5 zawsze powinien być używany w niewielkich ilościach (4% max). Jeśli doda się zbyt dużo JET 5, możliwa jest utrata połysku.

### Przygotowanie powierzchni



Zgodnie z danymi zawartymi w karcie technicznej produktu, z którym JET 5 został użyty.

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, 12/2014





	<b>1) Schnięcie w niskich temperaturach</b> Normalna temperatura aplikacji produktów lakierniczych wynosi 20°C. Jeśli temperatura jest niższa, aplikować następująco			
	<b>Temperatura</b>	<b>12°C</b>	<b>15°C</b>	<b>18°C</b>
	<b>UNO HD DIAMONTOP MS STARTOP HS</b>	2 %	1,5 %	1 %
	<b>PROFILLER GREY</b>	2 %	2 %	1 %
	<b>2) Przyspieszone schnięcie</b> Suszenie 2K produktów poliuretanowych w temperaturze 60°C (temperatura elementu) przez 30 minut. Podczas renowacji pojedynczego elementu, możliwe jest skrócenie czasu suszenia do 20 min. w 60°C (temperatura elementu), jeśli przestrzegane będą następujące proporcje:			
	<b>UNO HD</b>	<b>DIAMONTOP MS STARTOP HS</b>	<b>PROFILLER GREY</b>	
<b>% JET 5</b>	0,5 %	1 %	1 – 2%	

### Prace wykończeniowe

### Instrukcja bezpieczeństwa

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.