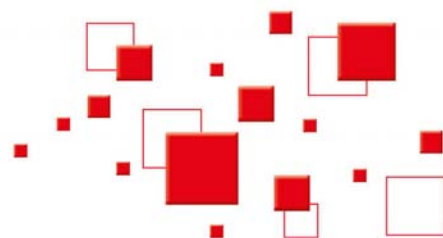


Informacja techniczna

D 92



Utwardzacz do wysokich temperaturach

Kategoria produktu: **C 5**

Zastosowanie

Utwardzacz przeznaczony do lakierów nawierzchniowych i bezbarwnych R-M.

Dodatkowe informacje

Stosowanych w wysokich temperaturach (od 30°C). Stosowany z: DIAMONTOP MS, STARTOP HS.

Charakterystyka

Zawartość części stałych 45 % ± 2	Gęstość: 0,930 – 1,030 g/cm ³
Temperatura przechowywania: min. 5°C do max. 45°C	Termin ważności: 24 miesięcy

Aplikacja

Dokładnie mieszać przed użyciem.

Przygotowanie powierzchni

Zgodnie z danymi zawartymi w karcie technicznej produktu, z którym D 92 ma być 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 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



Informacja techniczna

D 92

	DIAMONTOP MS D 92	100 (obj.) 40 (obj.)	100 g 43 g
	STARTOP HS D 92 BC 020, BC 030	100 (obj.) 50 (obj.) 15 (obj.)	100 g 52 g 14 g
	Czas życia: 7 godz. w 20°C		
	Zgodnie z danymi zawartymi w karcie technicznej produktu, z którym D 92 ma być użyty.		
	Zgodnie z danymi zawartymi w karcie technicznej produktu, z którym D 92 ma być użyty.		
	Schnięcie w 20°C Schnięcie w 60°C	24 godz. 30 min.	

Prace wykończeniowe

W razie konieczności powierzchnia może być przelakierowana powtórnie lub po wysuszeniu - w razie konieczności – chłodzona.

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.