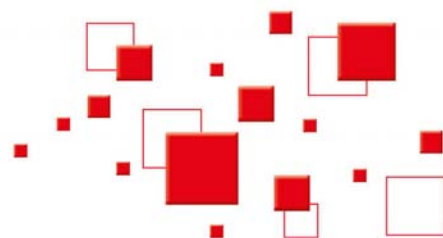


Informacja techniczna

FLEX



Środek uelastyczniający

Kategoria produktu: **C 5**

Zastosowanie

Plastyfikator stosowany do 2K produktów poliuretanowych R-M (2K podkładów, 2K lakierów nawierzchniowych, 2K lakierów bezbarwnych 2K).

Dodatkowe informacje

FLEX zwiększając elastyczność produktów poliuretanowych, umożliwia lakierowanie tworzyw sztucznych i dodatków bez względu na stopień ich elastyczności.

Charakterystyka:

Zawartość części stałych 49 % ± 2	Gęstość: 0,950 – 1,050 g/cm ³
Temperatura przechowywania: min. 5°C do max. 45°C	Termin ważności: 36 miesięcy

Aplikacja

Ilość FLEX dodawanego do produktów 2K jest różna i zależy od plastyczności lakierowanego tworzywa. Wg procesów lakierowania A 1.6.1 – A 1.6.4.

Przygotowanie powierzchni

Wg instrukcji PREP'ART A 1.5 – A 1.6




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

FLEX

	Czas życia: Dodanie FLEX nie zmienia czasu życia mieszanki.
	Zgodnie z danymi zawartymi w karcie technicznej produktu, z którym FLEX został użyty.
	Zgodnie z danymi zawartymi w karcie technicznej produktu, z którym FLEX został użyty.
	Dodanie FLEX wydłuża czas schnięcia produktu. W przypadku lakierowania tworzyw PUR (pianka) nie zaleca się suszenia powłoki w wysokich temperaturach, ponieważ mogą pojawić się pory.

Prace wykończeniowe

Instrukcja bezpieczeństwa

Produkt może zawierać części mniejsze od $< 0.1 \mu\text{m}$.

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.