

# Informacja techniczna

## AM 870 SEALERPLAST 90



Farba podkładowa do tworzyw sztucznych

Kategoria produktu: **C 2.3**

### Zastosowanie

Farba podkładowa dająca przyczepność do podłoża z tworzywa sztucznego

### Dodatkowe informacje

### Charakterystyka

Zawartość części stałych 7 % $\pm$ 2	Gęstość: 0,840 – 0,940 g/cm <sup>3</sup>
Temperatura przechowywania: min. 5°C do max. 45°C	Termin ważności 24 miesięcy

### Aplikacja

Wstrząsnąć przez ok. 2 minuty przed użyciem.

### Przygotowanie powierzchni

Odtłuszczenie: PK 700 lub PK 1000 przy użyciu klocka szlifierskiego

Odtłuszczenie: PK 1000.

Uwaga: Powłoki termoplastyczne muszą zostać usunięte.



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



# Informacja techniczna

## AM 870 SEALERPLAST 90

	Liczba warstw: 1 – 2 Grubość warstwy: 5 µm
	Odparowanie w 20°C 15 min.

### Prace wykończeniowe

Nakładać farbę podkładową w wersji „mokre na mokre”.

Należy ponownie AM 870 SEALERPLAST 90, gdy czas odparowania przekracza 30 min. w 20°C.

### Instrukcja bezpieczeństwa

**2004/42/II B(e)(840)688:** Dopuszczalna zawartość LZO (kategoria produktu: IIB.e) w gotowej do użycia mieszance wynosi 840g/l. Zawartość LZO w produkcie – 688 g/l.

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.