

# Informacja techniczna

## PK 300W



Aktywne ściereczki

Kategoria produktu: **C 5**

### Zastosowanie

Aktywne ściereczki R-M są przeznaczone do zastosowania na przemitych powierzchniach z gołego metalu, takich jak: stal, stal galwanizowana i aluminium.

Dzięki reakcji chemicznej zachodzącej w kontakcie z metalową powierzchnią, użycie ściereczek aktywnych zwiększa odporność na korozję i przyczepność aplikowanej później powłoki.

### Dodatkowe informacje

Możliwość aplikacji wszystkich materiałów podkładowych R-M, poza poliesterową szpachlą natryskową i produktami na bazie wodnej (HYDROFILLER II).

Chcąc ponownie użyć danej ściereczki w ciągu tego samego dnia, po wyjęciu z oryginalnego opakowania należy ją przechowywać w osobnym opakowaniu lub w zamkniętej torebce. Nie wkładać użytych ściereczek z powrotem do oryginalnego opakowania. Chronić produkt przed mrozem. Produktu przemrożonego nie można już użyć.

### Charakterystyka

Zawartość części stałych /	Wydajność Maksymalnie 3 m <sup>2</sup> na 1 ściereczkę
Temperatura przechowywania: min. 5°C do max. 45°C	Termin ważności: 24 miesiące

### Aplikacja

### Przygotowanie powierzchni

Postępować zgodnie z wytycznymi dotyczącymi procesu. Stosować tylko na powierzchniach z gołego metalu.





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, 08/2015



# Informacja techniczna

## PK 300W

	Zamknąć opakowanie natychmiast po wyjęciu aktywnej ściereczki, aby nie dopuścić do wysychania pozostałych ściereczek.
	PK 1000, PK 2000 (patrz: właściwe systemy lakierowania)
	Równo nawilżyć całą powierzchnię gołego metalu za pomocą ściereczki PK 300W. (Przemywać pojedynczymi ruchami krzyżowymi). Powierzchnia musi pozostać mokra przez co najmniej 1 minutę. Jest to konieczne, by mogła zajść reakcja chemiczna powodująca utworzenie warstwy pasywującej.
	Odparowanie w 20°C Matowa powierzchnia po około 15 minutach Maksymalny czas odparowania: 8 godziny

### Prace wykończeniowe

Możliwość aplikacji wszystkich materiałów podkładowych R-M, patrz: karta techniczna lub system lakierowania.

### Instrukcja bezpieczeństwa

**2004/42/IIB(c)(780)8:** Limit emisji LZO dla tego produktu (kategoria: IIB.c) w gotowej mieszance wynosi 780 gram na litr. Udział LZO w tym produkcie wynosi 8 g/l.

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.