

# SILICONE Remov-R

PK 1P10

Zmywacz wstępny, konwencjonalny eSense



<b>Zastosowanie:</b>	Seria Pioneer - Materiały podkładowe eSense.
<b>Główne cechy:</b>	Eko-wydajny zmywacz do ogólnego zastosowania. Do wstępnego przemywania, usuwa silikony, tłuszcze, wosk, smołę i inne zanieczyszczenia.
<b>Uwagi:</b>	Nie używać tego zmywacza na powierzchniach wrażliwych na działanie rozpuszczalników.

## Przygotowanie mieszanki



**Przemywanie:**  
przed aplikacją szpachli/ podkładu

### Podłoża:



- Stal
- Stal galwanizowana (ocynk)
- Aluminium/ magnez
- Nowe elementy w kataforezie
- Istniejące powłoki

Uwaga: W naprawach lakierniczych - poza wytycznymi zawartymi w tym dokumencie - zawsze należy przestrzegać instrukcji producenta pojazdów, szczególnie tych, które dotyczą zainstalowanych w pojeździe czujników.



### Wskazówka bezpieczeństwa:

**2004/42/IIB(a I)(850)840:** Limit udziału LZO w tym produkcie (kategoria: IIB.a I), w formie gotowej do aplikacji wynosi 850 g/litr. LZO rzeczywiste tego produktu wynosi 840 g/litr.

Nie można wykluczyć, że produkt ten zawiera cząstki o wielkości  $<0,1 \mu\text{m}$ .

Produkty tylko do użytku profesjonalnego.

Przy pracy z produktem należy stosować się do ogólnych zasad bezpieczeństwa oraz używać niezbędnych środków ochrony indywidualnej, odpowiednich do występującego zagrożenia.

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.

