



## ZMYWACZ ANTYSILIKONOWY PRO

Produkt przeznaczony do użytku profesjonalnego

### PRODUKTY:

- |        |                               |
|--------|-------------------------------|
| 43 178 | Zmywacz antysilikonowy PRO 1l |
| 43 179 | Zmywacz antysilikonowy PRO 5l |

### CHARAKTERYSTYKA:

Wydajny środek o dużej sile działania przeznaczony do mycia i odtłuszczenia powierzchni. Z łatwością usuwa związki silikonowe, tłuszcze, oleje, woski czy asfalty. Bardzo dobrze radzi sobie z usuwaniem pozostałości po naklejkach, foliach oraz taśmach samoprzylepnych. Doskonale sprawdzi się zarówno w przemyśle jak i lakiernictwie samochodowym. Wydłużony czas odparowania zwiększa skuteczność działania preparatu oraz ułatwia zastosowanie na dużych powierzchniach. Zmywacz Polfill PRO z powodzeniem może być także stosowany jako środek do czyszczenia metalowych części silników, elementów skrzyń biegów, narzędzi itp.

### WŁAŚCIWOŚCI FIZYKOCHEMICZNE:

Bezbarwna ciecz o charakterystycznym, aromatycznym zapachu. Maksymalna zawartość lotnych związków organicznych w produkcie gotowym do użycia: < 850 g/l.

### ZASTOSOWANIE

#### PODŁOŻE:

- stal,
- stal ocynkowana,
- stal nierdzewna,
- aluminium,
- tworzywa sztuczne,
- utwardzone farby podkładowe,
- utwardzone powłoki lakierowe,
- szpachlówki poliestrowe
- laminaty poliestrowe,
- powierzchnie szklane.

**Uwaga: produkt może powodować rozpuszczanie powłok 1K oraz innych niedostatecznie utwardzonych, aby tego uniknąć zaleca się stosować Zmywacz Polfill Automotive.**

#### SPOSÓB UŻYCIA:

Zmywacz Antysilikonowy nanieść na powierzchnię za pomocą spryskiwacza ciśnieniowego lub odpowiedniego czyściwa. Używając np. papierowego ręcznika powierzchnię dokładnie przemyć a następnie przetrzeć do sucha. W przypadku silnie zabrudzonych powierzchni czynność należy powtórzyć. Nie zaleca się pozostawiania zmywacza na powierzchni w celu swobodnego odparowania.



## PRZECHOWYWANIE:

Przechowywać w oryginalnych opakowaniach, szczelnie zamkniętych, w suchym, chłodnym miejscu z dala od źródeł ciepła i zapłonu, w temperaturze od 5 do 20°C. Nie narażać na bezpośrednie działanie wilgoci oraz promieni słonecznych.

## OKRES GWARANCJI:

Okres gwarancji umieszczony jest na etykiecie produktu.

## ZALECENIA BHP:

Karta charakterystyki produktu oraz obowiązujące przepisy dotyczące bezpieczeństwa i higieny pracy z czynnikiem chemicznym.

*Informacje zawarte w tym dokumencie są wynikiem naszych doświadczeń i praktyki. Nie gwarantuje to określonych właściwości w szczególnych warunkach stosowania, które pozostają poza naszą kontrolą. W związku z tym nie możemy przyjmować pełnej odpowiedzialności za otrzymane rezultaty. Konieczne jest próbne sprawdzenie zastosowania produktu na małej powierzchni, ze względu na potencjalne różnice w zachowaniu się produktu w zależności od podłoża, na które jest on aplikowany. Właściwą jakość gwarantujemy w ramach stosowania zgodnego z instrukcjami zawartymi w niniejszej Karcie Technicznej.*