

## Zmywacz Tectyl na bazie rozpuszczalnika

Tectyl 150 może być używany do usuwania utwardzonej powłoki na bazie rozpuszczalnika Tectyl (po przechowywaniu lub wysyłce) z chronionego obiektu/podłoża. Tectyl 150 może być stosowany do usuwania nieutwardzonych powłok na bazie rozpuszczalnika Tectyl. Tectyl 150 może być również stosowany jako środek odtłuszczający do innych celów.

## Zastosowania

### Przygotowanie powierzchni

CorPro zaleca temperaturę podłoża 10-35 °C w czasie aplikacji produktu.

### Aplikacja

Tectyl 150 jest przeznaczony do stosowania w postaci, w jakiej został dostarczony. Mieszanie zazwyczaj nie jest wymagane. Aplikacja powinna odbywać się w dobrze wentylowanym miejscu. Tectyl 150 może być nakładany za pomocą pistoletu natryskowego lub szmatki w przypadku małych powierzchni. Pozostawić produkt na około 3 - 6 minut przed usunięciem Tectyl 150 wodą pod wysokim ciśnieniem, najlepiej gorącą wodą lub parą, pozostawiając czystą powierzchnię.

## Cechy & Korzyści

### Doskonała wydajność

Tectyl 150 zapewnia doskonałą czystość powierzchni i jest bardzo ekonomiczny w użyciu.

### Łatwy w aplikacji

Może być nakładany pędzlem lub szmatką w przypadku małych powierzchni.

### Łatwy w użyciu

Tectyl 150 to łatwy w użyciu produkt, który usuwa większość rozpuszczalników Tectyl

### Efekt końcowy

Tectyl 150 pozostawia czyste i odtuszczone podłoże.

## Zaufany od 1930 roku

Od 1930 roku powłoki ochronne Tectyl™ przedłużają żywotność samochodów osobowych, ciężarowych, autobusów i innych pojazdów oraz sprzętu. Nazwa Tectyl jest synonimem wysokiej jakości powłok, które są łatwe w aplikacji, trwałe i łatwe do usunięcia, gdy nie są już potrzebne.

Więcej informacji o produktach, programach i usługach Tectyl można znaleźć na stronie [www.tectyleurope.com](http://www.tectyleurope.com).

## Zdrowie & Bezpieczeństwo

Produkt ten prawdopodobnie nie stwarza żadnych znaczących zagrożeń dla zdrowia lub bezpieczeństwa, jeśli jest właściwie stosowany w zalecanych zastosowaniach i zachowane są dobre standardy higieny osobistej. Należy odnieść się do karty charakterystyki (SDS), która jest dostępna na żądanie w lokalnym biurze sprzedaży lub w Internecie.

## Chroń środowisko

Przestrzegać lokalnych przepisów. Nie odprowadzać do kanalizacji, gleby ani wody.

## Typowe właściwości

Typowe właściwości oparte są na bieżącej produkcji. Chociaż przyszła produkcja będzie zgodna ze specyfikacjami Tectyl, mogą występować różnice.

Tectyl™ 150	
Temperatura zapłonu	40°C PMCC
Gęstość @ 20°C	0.78 kg/ltr
Temperatura aplikacji	10 – 35°C
Punkt wrzenia	149°C
Zawartość VOC ISO 11890-2 (10.4)	780 g/ltr
Protection Indoor Months Na	PASS
Protection Outdoor Months Na	PASS



<https://tectyleurope.com>

## Przechowywanie

Tectyl 150 jest odporny na mróz. Tectyl 150 powinien być przechowywany w temperaturze od 0 do +35 °C. Opakowanie z produktem należy chronić przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych i ciepła. W odpowiednich warunkach przechowywania Tectyl 150 najlepiej zużyć przed upływem 60 miesięcy od daty produkcji.

## Ostrożnie

Wymagana jest odpowiednia wentylacja w celu utwardzenia i zabezpieczenia przed tworzeniem się łatwopalnej cieczy. Częściowo utwardzona folia nie powinna być narażona na działanie źródeł zapłonu, takich jak pochodnie, płomienie, iskry, nadmierne ciepło lub palniki. Dodatkowe informacje dotyczące obchodzenia się z produktem i udzielania pierwszej pomocy znajdują się w karcie charakterystyki.

## Stan informacji

April 27, 2026

## Ważność

Niniejsze informacje dotyczą wyłącznie produktów wytwarzanych w następujących regionach: Europa