

Wysokowydajne produkty Valvoline – Tectyl

Wersja: TE002/01

Valvoline 150

Środek na bazie rozpuszczalnika do usuwania produktów Tectyl

Preparat **Valvoline 150** został stworzony do usuwania z zabezpieczonego przedmiotu/podłoża powłok Tectyl na bazie rozpuszczalnika (po przechowywaniu lub transporcie). Valvoline 150 można także stosować do innych celów jako odtłuszczacz.

Zastosowanie

Valvoline 150 to środek gotowy do użycia. Zazwyczaj nie jest konieczne ciągłe mieszanie. Produkt należy nakładać w dobrze wentylowanym pomieszczeniu

Valvoline 150, można nakładać za pomocą pistoletu natryskowego lub w przypadku małych powierzchni - szmatką. Pozostawić produkt przez ok. 10 minut, po czym spłukać pod wysokim ciśnieniem najlepiej gorącą wodą lub parą.

Charakterystyka i zalety

Łatwy w użyciu

Valvoline 150 to łatwy w użyciu produkt, który z łatwością usuwa większość powłok Tectyl.

Pozwól preparatowi Valvoline 150 wykonać pracę za Ciebie.

Pozostaw preparat Valvoline 150 przez 10 minut, po czym spłucz, otrzymując czystą powierzchnię.

Łatwy do nakładania

W przypadku małych powierzchni, produkt można nakładać pędzlem lub szmatką.

Efekt końcowy

Valvoline 150 pozostawia czyste i pozbawione tłuszczu podłoże.

Bezpieczeństwo

Niniejszy produkt prawdopodobnie nie stwarza znaczącego zagrożenia dla zdrowia lub bezpieczeństwa, o ile jest używany prawidłowo w odpowiednim zastosowaniu. Kartę charakterystyki (MSDS) można uzyskać na życzenie od lokalnego dystrybutora lub pobrać ją z witryny pod adresem <http://msds.ashland.com>

Ochrona środowiska

Zużyty produkt należy oddawać do odpowiedniego punktu zbiórki. Nie spuszczać do ścieków, gleby lub cieków wodnych.

Transport i przechowywanie

Valvoline 150 jest mrozoodporny.

Preparat **Valvoline 150** należy przechowywać w temperaturach od 0 do +35 °C. Opakowania produktu należy chronić przed bezpośrednim światłem słonecznym i wysoką temperaturą.

Valvoline 150 można przechowywać co najmniej przez 60 miesięcy.

Powłoki ochronne marki Tectyl™ wydłużają czas eksploatacji samochodów osobowych, ciężarowych, autobusów i innych pojazdów oraz sprzętów od 1930 r.

Nazwa Tectyl jest synonimem powłok wysokiej jakości, które łatwo nanosić, są trwałe i łatwe do usunięcia, gdy nie są już potrzebne.

Aby uzyskać więcej informacji na temat produktów, programów i usług Tectyl, odwiedź witrynę www.valvolineurope.com

Przeostroga

Do schnięcia niezbędna jest odpowiednia wentylacja. (CZĘŚCIOWO) UTWARDZONA POWŁOKA NIE POWINNA BYĆ NARAŻANA NA KONTAKT ZE ŹRÓDŁAMI ZAPŁONU TAKIMI JAK POCHODNIE, PŁOMIENIE, ISKRY, NADMIERNIE WYSOKA TEMPERATURA LUB PALNIKI. Dodatkowe informacje na temat manipulowania preparatem oraz pierwszej pomocy można uzyskać w Karcie charakterystyki substancji niebezpiecznej.

Autor:

RdB, 2013-02-07

Zastępuje -

Zaufanie od 1930 r.

Charakterystyczne właściwości

Charakterystyka typowych właściwości jest oparta na aktualnie produkowanym preparacie. W przyszłości produkcja będzie zgodna ze specyfikacjami Tectyl, natomiast mogą wystąpić zmiany tej charakterystyki.

Valvoline 150		
Ciężar właściwy w temperaturze 15°C.	0,78	kg/l
Temperatura zapłonu (°C)	43	°C
Temperatura wrzenia (°C)	149	°C

Niniejsze informacje dotyczą wyłącznie produktów wytwarzanych w następujących lokalizacjach: Europa

Uważa się, że wszelkie informacje oraz dane przedstawione w niniejszym dokumencie są dokładne i wiarygodne, ale nie mogą być traktowane jako gwarancja, gwarancja wyraźna lub dorozumiana, gwarancja przydatności handlowej lub przydatności do określonego celu, lub reprezentacja, wyraźna lub dorozumiana, za którą Ashland Inc. i jej spółki zależne ponoszą odpowiedzialność prawną. *Znak towarowy będący własnością osoby trzeciej ™ Znak towarowy Ashland lub przedsiębiorstw zależnych, zarejestrowany w różnych krajach © 2013, Ashland