
 trion tensid ab	BPS 7150 Środek do usuwania farb olejnych Nr katalogowy: 7150	
--	--	---

Preparat ten jest bardzo skutecznym środkiem do usuwania farb olejnych. Środek ten został specjalnie sporządzony do usuwania farb olejnych.

- **Preparat ten jest biologicznie degradowalny.**



Materiał:

Preparat **BPS 7150** można stosować na większości rodzajów podłoży. Wyjątkiem są niektóre powierzchnie metalowe (aluminiowe, cynkowe, miedziane, magnezowe), skóra oraz tekstylia, które mogą ulec zniszczeniu. Na powierzchniach drewnianych preparat **BPS 7150** należy stosować z dużą ostrożnością, ponieważ uszkodzeniu mogą ulec włókna drewna.

Opis roboczy**Przygotowanie wstępne:**

Powierzchnię na około 1 godzinę przed nałożeniem środka **BPS 7150** należy zwilżyć wodą, zwilżanie należy kontynuować do momentu, aż powierzchnia przestanie chłonać wodę. W połączeniu z nawilżaniem należy usunąć luźne fragmenty warstwy farby. Powierzchnie nieodporne oraz wrażliwe rośliny należy osłonić, jak również odgrodzić je od przestrzeni roboczej.

Rozprowadzanie:

Środek **BPS 7150** ma charakter tiksotropowy (posiada granicę płynięcia podczas oddziaływania mechanicznego i pamięć lepkości w położeniu spoczynkowym). Środek **BPS 7150** należy nakładać przy pomocy pędzla i wałka lub na materiałach syntetycznych przy pomocy bezpowietrznego rozpylacza malarskiego. Zarówno węże jak i uszczelki bezpowietrznego rozpylacza malarskiego muszą być wykonane z witonu / teflonu lub innego materiału odpornego na produkty alkaliczne. Powierzchnię należy pokryć równą warstwą środka **BPS 7150**. Czas działania zależy od temperatury otoczenia, wieku farby, ilości warstw farby, ich grubości jak również struktury powierzchni podłoża. Czas oddziaływania może się wahać od 2 do 48 godzin. Zazwyczaj czas oddziaływania nie przekracza 1 doby. Przy temperaturze otoczenia poniżej 5°C, czas oddziaływania przedłuża się w sposób znaczny. Środek **BPS 7150** przestaje działać w przypadku jego wyschnięcia. Działanie środka ten należy uaktywnić poddając go natryskowi wody lub pary wodnej. W czasie działania środka powierzchnia staje się żółta, następnie zaś brązowieje. Spłukiwanie. Rozpuszczona farbę należy spłukać natryskiem wysokociśnieniowym wody gorącej, o temperaturze do 90°C. Najlepsze efekty spłukiwania można uzyskać stosując do natrysku dyszę płaską. Spłukiwać również należy od dołu do góry. Pracę należy wykonywać w kierunku od czystej powierzchni do pomalowanej. Po spłukaniu całej powierzchni należy wykonać przepłukiwanie ostateczne od dołu w kierunku do góry. UWAGA! Na powierzchniach drewnianych należy zastosować odległość bezpieczną od dyszy spłukującej wynoszącą 20 cm.

Postępowanie dodatkowe oraz Neutralizacja.

Natychmiast po zakończonym usuwaniu farby, powierzchnię należy zneutralizować przy pomocy produktu o odczynie lekko kwaśnym, przykładowo środka **BPS 7315**. Następnie należy pozwolić aby powierzchnia wyschła przez 1 – 3 dób. Wartość odczynu pH należy mierzyć przy pomocy uniwersalnych pasków wskaźnikowych, po czym w razie potrzeby należy wykonać neutralizację powtórna. UWAGA! O ile powierzchnia ta ma zostać przemalowana, wówczas neutralizację należy przeprowadzać zawsze.

Dozowanie:

Preparat należy stosować w postaci koncentratu.

Zużycie:

Zużycie waha się w zależności od struktury powierzchni, grubości starej farby, ilości warstw itp. Zwykle zużycie wynosi ok. 0,3 litra /m². W zależności od grubości farby może ono czasami wynosić 2,0 litry/m².

Dane techniczne:

- Preparat jest brązowym, zagęszczonym roztworem.
- Dostarcza się go w 25-cio litrowych hobokach plastikowych.
- Masa właściwa: 1,30 kg/litr.
- Produkt zawiera wodorotlenek potasowy, substancje powierzchniowo czynne, środki zagęszczające.
- Odczyn pH >14.0 w formie roztworu gotowego do użycia.

Osobiste wyposażenie ochronne:

Produkt **BPS 7150** wykazuje działanie żrące, zawsze należy zakładać osłonę na twarz, rękawice ochronne oraz ubranie robocze.

Rozlewy:

Nieduże ilości można spłukać stosując obfite ilości wody. Większe rozlewy należy zneutralizować słabym kwasem, a następnie spłukać stosując obfite ilości wody. W razie potrzeby należy skontaktować się ze służbami ratowniczymi.

Oznakowanie**PRODUKT JEST SILNIE ŻRĄCY.**

Należy stosować ubrania robocze, rękawice ochronne, osłonę na twarz oraz okulary ochronne. W przypadku zapryśnięcia oczu, należy je natychmiast przemyć dużą ilością wody jak również skontaktować się ze szpitalem lub lekarzem. W przypadku kontaktu produktu ze skórą należy natychmiast przemyć ją dużą ilością wody.

Wg klasyfikacji ADR jest to materiał niebezpieczny.

Nr klasyfikacji UN:1814 roztwór wodorotlenku potasowego, 8, II.

Niniejsza informacja na temat produktu jest przeznaczona jedynie jako wskazówka w sprawach dotyczących postępowania z produktem, dlatego też firma Trion Tensid AB nie może udzielić żadnej gwarancji względem osiągniętego rezultatu. Użytkownicy produktu muszą go wypróbować i sami muszą odpowiadać za uzyskany rezultat.

Dokument został uaktualniony w dniu: 2004-03-19

TRION TENSID AB

Svederusgatan 1-3 | SE 754 50 UPPSALA | Szwecja | Faks: +46 18-69 66 27
email: info@trion.se