



BPS 7621

Ekologiczny środek do usuwania farb plastycznych oraz podkładu.
Nr katalogowy: 7621.



- **Środek ten jest stosowany do usuwania farb polimerowych oraz emulsyjnych z powierzchni malowanych.**
- **Środek ten usuwa warstwę nawierzchniową lakieru oraz podkład.**
- **Preparat ten jest biologicznie degradowalny.**
- **Produkt ten utrzymuje się również na powierzchniach pionowych.**
- **Produkt jest dostosowany do użytkownika.**

Materiał:

Produkt **BPS 7621** jest ekologicznym środkiem specjalnie przystosowanym do usuwania farb akrylowych oraz ich podkładów.

Opis roboczy.

Przygotowanie wstępne:

Powierzchnie, które nie będą podlegać usuwaniu oraz wrażliwe rośliny należy osłonić, jak również odgrodzić je od przestrzeni roboczej.

Rozprowadzanie:

Preparat **BPS 7621** należy rozprowadzać przy pomocy pędzla, wałka lub rozpylacza do farb. Uszczelki w rozpylaczu muszą wykazywać odporność na działanie środka rozpuszczającego.

Czas działania:

Należy odczekać, aż farba zacznie oddzielać się od powierzchni. Czas działania może się wahać w zależności od temperatury otoczenia, wieku farby, ilości warstw farby, ich grubości jak również struktury powierzchni podłoża. Ok. 1 – 12 godzin. UWAGA! Działanie środka tego zawsze wpieryw należy wypróbować. W razie cieplejszej pogody czas działania może być krótszy.

Splukiwanie:

Rozpuszczoną farbę należy splukać pod wysokim ciśnieniem (ciśnienie należy dopasować do właściwości podłoża 100 – 300 bar), najlepszy skutek uzyskuje się przy temperaturze wody wynoszącej 90°C. Splukiwać należy od dołu do góry. Pracę należy wykonywać w kierunku od czystej powierzchni do pomalowanej. Po splukaniu całej powierzchni należy wykonać przepłukiwanie ostateczne od dołu w kierunku do góry.

Dozowanie:

Preparat należy stosować w postaci koncentratu.

Zużycie:

Zużycie wynosi 0,2 – 1,0 litra / m² w zależności od temperatury oraz grubości warstwy farby.

Dane techniczne:

- Produkt jest gęstą, białą cieczą.
- Produkt dostarcza się w 25-cio litrowych hobokach plastikowych.
- Produkt jest biologicznie degradowalny.
- Masa właściwa: 1,04 kg/litr.
- Preparat wydziela słaby zapach.
- Temperatura zapłonu ok. 100°C,
- Produkt zawiera alkohol benzylowy (fenylokarbinol), substancje powierzchniowo czynne, zagęszczacz.

Osobiste wyposażenie ochronne:

Należy zakładać rękawice ochronne, okulary ochronne oraz odpowiednie wyposażenie ochrony osobistej.

Przechowywanie:

Produkt należy przechowywać w zamkniętym, oryginalnym naczyniu, w temperaturze pokojowej.

Okres trwałości:

Ok. 24 miesiące w nieotwartym opakowaniu.

Oznakowanie:



PODRAŻNIA OCZY ORAZ SKÓRĘ. W znaczeniu przepisów transportu drogowego oraz kolejowego produkt ten nie jest klasyfikowany jako materiał niebezpieczny.

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: 2004-09-02

TRION TENSID AB

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