

ŻEL ON

Preparat do usuwania farb dyspersyjnych i żywic syntetycznych

Opis produktu:

ŻEL ON jest środkiem do usuwania farb emulsyjnych i sztucznych żywic z podłoży odpornych na rozpuszczalniki. Usuwa także plamy oleju, smaru, wosku i smoły.

Zastosowanie:

ŻEL ON przenika nawet do kilku warstw; konsystencja żelu daje przyczepność do powierzchni pionowych. Środek nie niszczy szkła, metali. Przydatność preparatu sprawdzić przez wykonanie próby.

Sposób użycia:

Przed rozpoczęciem pracy osłonić przyległe elementy wrażliwe na działanie rozpuszczalników. ŻEL ON nałożyć nylonowym pędzlem lub szczotką i pozostawić na pewien czas, sprawdzając stopień rozpuszczenia farb. Z gładkich powierzchni rozmiękną farbę można zdejmować szpachelką a resztki usuwać wodą i szczotką. Na podłożach porowatych pracować myjnią ciśnieniową (temp. poniżej 70°C). Podczas pracy utrzymywać powierzchnie poniżej w stanie wilgotnym. Z uwagi na szybkie parowanie unikać nasłonecznienia i wiatru. Zaleca się pracę małymi odcinkami. Spłukane resztki farb oddzielić od ścieku za pomocą sita lub tkaniny; stwardniałe farby traktować jak gruz budowlany.

Przestrzegać lokalnych reguł dot. Ścieków. Preparatu lub jego resztek nie wylewać do gruntu, do wód ani do kanalizacji deszczowej.

Zużycie: ok. 100 g/m² dla 1-warstwowych powłok dyspersyjnych (zwykle 200–300 g/m² przy 2-3 warstwach)
do ok. 1,0 kg/m² dla tynku z żywic syntetycznych i wielu warstw farby

Temp. pracy: < +5°C, unikać nadmiernej insolacji

Dane techniczne:

Składniki: octan n-butyłu, zagęszczacz i substancje powierzchniowo czynne

Wygląd: biała, częściowo bezbarwna pasta

Zapach: specyficzny dla estrów

Gęstość: ok. 900 g/l

Temp. zapłonu: 36°C

Temp. wrzenia: ok. 125°C

Rozpuszczalność: z wodą tworzy emulsję

Zdolność biologicznego rozkładu: ok. 70%

Składowanie:

Składować w miejscach suchych i chłodzie zgodnie z zasadami przechowywania substancji niebezpiecznych. Trwałość w zamkniętym oryginalnym opakowaniu – nieograniczona.

Dalsze informacje podano w karcie charakterystyki produktu. Informacje zawarte w niniejszej instrukcji bazują na naszej wiedzy i doświadczeniu, zatem z uwagi na rozliczne czynniki występujące przy stosowaniu produktu, nie możemy zagwarantować jego właściwości w odniesieniu do konkretnego celu. Użytkownik zobowiązany jest do przestrzegania odpowiednich przepisów prawa.

Data sporządzenia instrukcji: 08.01.2013 r.

Wskazania dodatkowe:

Określenie substancji: mieszanina rozpuszczalników organicznych

Klasa ADR: 3

Kod odpadu: 070604

Nr rozpoznawczy: 30

UN-Nr: 1123

Produkt słabo zagraża wodzie.

Czyszczenie narzędzi i opakowań: spłukiwać wodą

Usuwanie: Resztki produktu usuwać zgodnie z danymi zawartymi w karcie charakterystyki produktu lub zarządzeniami zakładowymi. Opakowanie nie oczyszczone stanowi odpad specjalny, natomiast oczyszczone stanowi odpad komunalny.

Uwagi dotyczące zagrożeń i bezpieczeństwa:

Stosować się do zasad pracy z chemikaliami. Podczas pracy zwracać uwagę na otoczenie. Zapewnić właściwą wymianę powietrza w miejscu pracy

Znakowanie: F– preparat wysoce łatwopalny

R10- substancja łatwopalna

R66- powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pęknięcie skóry

R67- opary mogą wywoływać uczucie senności i zawroty głowy

S2- przechowywać poza zasięgiem dzieci

S25- unikać zanieczyszczenia oczu

S36/3- nosić odpowiednią odzież ochronną i rękawice

Dalsze informacje podano w karcie charakterystyki produktu. Informacje zawarte w niniejszej instrukcji bazują na naszej wiedzy i doświadczeniu, zatem z uwagi na rozliczne czynniki występujące przy stosowaniu produktu, nie możemy zagwarantować jego właściwości w odniesieniu do konkretnego celu. Użytkownik zobowiązany jest do przestrzegania odpowiednich przepisów prawa.

Data sporządzenia instrukcji: 08.01.2013 r.