



LEAKSEAL™ ELASTYCZNY USZCZELNIACZ

OPIS I ZASTOSOWANIE

LeakSeal™ firmy Rust-Oleum jest łatwym w użyciu, ochronnym środkiem gumowanym zaprojektowanym do wypełniania i uszczelniania szczelin i pęknięć. Zapewnia odporną na wodę, elastyczną ochronę zapobiegającą penetracji wilgoci i korozji. LeakSeal™ wysycha tworząc pół-gładką powierzchnię która nie spływa i nie kapie. Powłoka może być kryta farbami lateksowymi i olejnymi. Produkt może być stosowany na metal, aluminium, ocynk, PCV, beton, kamień, tynk, asfaltowe pokrycia dachowe, włókno szklane, elewacje winylowe i wiele innych.

PRODUKT

265494 Czarny

APLIKACJA

PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI

Usunąć brud, zanieczyszczenia i inne odłamki z pokrywanej powierzchni. Umyć powierzchnię za pomocą roztworu wody z detergentem, spłukać i odczekać aż powierzchnia w pełni wyschnie. Usunąć jakąkolwiek odchodzącą farbę za pomocą szczotki drucianej lub papieru ściernego. Błyszczące powierzchnie delikatnie zeszlifować. Przetrzeć szlifowaną powierzchnię po skończonej pracy.

NAKŁADANIE

Używać na zewnątrz lub w dobrze wentylowanym pomieszczeniu – na przykład w otwartym garażu. Nakładać w temperaturze pomiędzy 10-32°C i wilgotności względnej poniżej 85% - tak aby zapewnić odpowiednie warunki schnięcia. Nie nakładać na powierzchnie które po nagrzaniu osiągają temperaturę wyższą niż 93°C. Unikać nakładania w wietrzne dni lub w bardzo zakurzonych warunkach. Chronić otaczające powierzchnie przed mgłą rozpryskową.

Potrząsać puszką przez około minutę aż piłeczka znajdująca się w puszcze zacznie grzechotać. Jeżeli piłeczka nie będzie grzechotać NIE UDERZAĆ W PUSZKĘ – skontaktować się z producentem lub dystrybutorem. Zaleca się wypróbowanie materiału na kartonie tak aby wyczuć metodę nakładania. Trzymać puszkę w odległości 20-45 cm od powierzchni i natryskiwać krótkimi pociągnięciami. Zaleca się nałożenie cienkiej pierwszej warstwy i kolejnej dużo grubszej. Grubszą warstwę można osiągnąć poprzez przybliżenie końcówki natryskowej do powierzchni. Początkowy natrysk może pnieć się lub tworzyć pęcherze ale zniknie podczas wysychania. Dla uzyskania najlepszych rezultatów zaleca się nałożenie 2 warstw. Odczekać około 15-30 minut pomiędzy warstwami.

LeakSeal™ może być pokryty wodną lub olejną farbą po 24 godzinach.

CZASY SCHNIĘCIA

Czasy schnięcia określono dla temperatury 21°C i wilgotności względnej 50%. Należy przyjąć dłuższe czasy schnięcia dla niższych temperatur. Schnie na dotyk w 20-30 minut. Do użytkowania w 45-60 minut. Do nałożenia kolejnej warstwy w 20-30 minut. Pełne utwardzenie uzyskuje po 24 godzinach.

CZYSZCZENIE

Wytrzeć końcówkę po skończonej pracy. Mokry materiał czyścić ksylenem lub benzyną lakową. Puskę utylizować do odpowiedniego pojemnika. Nie palić puszek.

ZATYKANIE

W przypadku gdy końcówka natryskowa zatka się – należy ją zdjąć i przepłukać w rozpuszczalniku. Nie nakłuwać i nie przetykać igłą.

WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE

Żywica

Rozpuszczalnik

Waga wypełnienia

Wydajność praktyczna przy zalecanej grubości suchej warstwy filmu

Przydatność

Temperatura zapłonu

Nie zawiera ołowiu

Pozostałe informacje dotyczące bezpieczeństwa znajdują się w KchPN

Węglowodór

Nafta i Ksylen

0,42 kg

0,74m²/puszka przy 63,5μ

0,37m²/puszka przy 127μ

2-3 lata

-144°C

Gwarancja – Niniejszy produkt będzie spełniał swoje funkcje wyłącznie gdy będziemy postępować zgodnie z zaleceniami. Zalecenia są tak kompletne jak to możliwe, jednak nie mogą obejmować wszystkich warunków, zastosowań, technik i/lub powierzchni które są poza naszym zakresem. Gwarancja ogranicza się do wymiany lub zwrotu kosztów faktycznie użytego produktu w wypadku gdy ten produkt będzie działał wadliwie w przeciągu dwóch lat od daty produkcji. Żadna inna gwarancja nie jest wydawana lub stosowana.

Trzymać z dala od dzieci