

BSY

BITUMICZNA POWŁOKA W SPRAYU

- Zabezpiecza i wygłusza
- Zapobiega rdzewieniu
- Konserwuje i chroni przed wpływem soli drogowej i wody
- Pozostaje elastyczny - odporny na niskie i wysokie temperatury.
- Odporny na pęknięcie i łuszczenie, a także ścieranie i zużycie
- Zmniejsza wibracje
- Łatwy w użyciu - Super gęsta formuła - Szybko wysycha
- Odporny na promieniowanie UV
- Odporny na słoną wodę
- Po wyschnięciu może być malowany



ostrzeżenie

Wszystkie informacje łącznie z ilustracjami są wiarygodne. Jednakże użytkownicy powinni sami ocenić przydatność każdego produktu do właściwych zastosowań. Tech-Masters Polska Sp. z o. o. nie gwarantuje dokładności pełnej informacji i zrzeka się odpowiedzialności odnośnie użytkowania produktów. Zobowiązania Tech-Masters Polska Sp. z o. o. ograniczają się jedynie do standardowych warunków sprzedaży produktu i w żadnym wypadku Tech-Masters Polska Sp. z o. o. nie ponosi odpowiedzialności za przypadkowe i pośrednie szkody powstałe na skutek sprzedaży, używania i niewłaściwego stosowania produktu.

BITU SEAL SPRAY

Informacje ogólne

BITU SEAL SPRAY to innowacyjna powłoka bitumiczna przeznaczona do konserwacji i zabezpieczania powierzchni narażonych na działanie czynników atmosferycznych. Tworzy warstwę zabezpieczającą i wygłuszającą. Ta doskonała powłoka chroni podwozia pojazdów przed korozją spowodowaną czynnikami atmosferycznymi, chemią drogową, czy uderzeniami kamieni. BITU SEAL SPRAY redukuje

niepożądany hałas i wibracje. Tłumi dźwięki, gdy jest naniesiony np. na spodnią stronę zlewów ze stali nierdzewnej. BITU SEAL SPRAY pozostaje elastyczny w niskich temperaturach i nie odpada pod wpływem ciepła. Odporny na pęknięcie, łuszczenie i ścieranie. Zapewnia ultra długotrwałą ochronę.

Specyfikacja

Postać: Aerozol
 Baza: Utleniony bitum, zmiękcacz, rozpuszczalniki i specjalne dodatki
 Kolor: czarny
 Zapach: charakterystyczny
 Początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia: -44,5 °C
 Temperatura zapłonu: -97°C
 Temperatura samozapłonu: 270 °C
 Górna/dolna granica palności lub wybuchowości: 0,6 - 11,5 Vol-%
 Prężność par: 4900 hPa (20 °C)
 Gęstość: 0,748 g/cm³ (20 °C)
 Rozpuszczalność w wodzie: nierozpuszczalny
 Lepkość kinematyczna: ≤ 20,5 mm²/s (40 °C)

Zalecana grubość warstwy/Użycie: 400 μ na mokrą warstwę, 120 μ na suchą warstwę; rekomendowany natrysk w kilku warstwach, puszką 500 ml: +0,7 m²
 Test mgły solnej (SS DIN 50021, 500 godzin): 300 μm suchej warstwy
 - Rdza: zgodnie z DIN 53 210 = Ri 0
 - Pęcherze: zgodnie z DIN 53 209 = m0/g0
 Temperatura aplikacji: 10°C do 25°C
 Odporność temperaturowa powłoki: -50°C do 80°C
 Czas schnięcia: zależy od temperatury, wentylacji i grubości warstwy
 400 μm mokrej warstwy, 20°C + wentylacja:
 - Pyłosuchość: ok. 3 - 5 godzin
 - Suchy w dotyku: ok. 12 - 16 godzin
 - Całkowite wyschnięcie: ok. 1 dzień
 Środki bezpieczeństwa: zapoznaj się z kartą charakterystyki

Zastosowanie i użycie

- **ZASTOSOWANIE:**
 BITU SEAL SPRAY łatwo się rozpyla oraz szybko się utwardza. Uszczelnia powierzchnie grubą czarną bitumiczną powłoką. Szybko zabezpiecza podwozia pojazdów, sprzęt budowlany, zlewozmywaki ze stali nierdzewnej, miski klimatyzacyjne, skrzynki na akumulatory, łodzie. Zabezpiecza powierzchnie narażone na ścieranie.
- **APLIKACJA:**
 - Energicznie wstrząsać, przez jedną minutę, aż kulka mieszała w środku będzie swobodnie grzechotać. Od czasu do czasu wstrząsać puszką podczas aplikacji.
 - Nałożyć na czystą i suchą powierzchnię.
 - Nie używać, jeśli temperatura puszk jest niższa niż 15,5°C.
 - Spryskać powierzchnię krótkimi, równymi pociągnięciami z odległości od 30 do 35 cm.
 - Kilka cienkich warstw pozwala osiągnąć lepszy rezultat niż naniesienie jednej grubej powłoki.
 - UWAGA: Po każdym użyciu odwróć puszkę i wykonaj krótką serię, aby przeczyścić dyszę

Kod artykułu	Nazwa	Opakowanie	Okres przydatności do użycia	Rodzaj
T307002	Bitu Seal Spray	500ml	Patrz kod produktu + 24 miesiące	ŚRODKI DO OCHRONY I PIELĘGNACJI POWIERZCHNI

