



POWERING
PERFORMANCE

KARTA INFORMACYJNA PRODUKTU

Eurol Underbody Coating Spray 400ML

Spray antykorozyjny do podwozia

Numer pozycji E701474 Wersja 1.1

Informacje o produkcie

Eurol Underbody Coating Spray to powłoka podwozia na bazie wosku/bitumu o działaniu antykorozyjnym.

Eurol Underbody Coating Spray jest odpowiedni do spodu samochodów, ciężarówek, autobusów, naczep, przyczep kempingowych, kontenerów cargo itp.

Eurol Underbody Coating Spray jest dźwiękochłonny i dobrze odporny na rdzę i zużycie.

Eurol Underbody Coating Spray tworzy solidną, nieklejącą powłokę i chroni przed odpryskami kamieni, solą drogową, rdzą, wodą, lodem, śniegiem i korozją.

Przed każdym użyciem dobrze wstrząsnąć puszką, co najmniej 10 sekund i ewentualnie przeprowadzić próbne rozpylanie. Dokładnie oczyścić/odtłuścić powierzchnię do obróbki. Rozpylać z odległości około 20 cm przedmiot do obróbki. Nakładać w pożądaną ilość.

Używać tylko na zewnątrz lub w dobrze wentylowanym pomieszczeniu. W przypadku kontaktu z oczami natychmiast przepłukać obficie wodą. Łatwopalny.

Eurol Undercoating spray ma trwałość 3 lata w chłodnym i suchym miejscu o minimalnej temperaturze +5°C i maksymalnej +25°C.

Właściwość/test	Wartość/wynik	Norma ASTM
Kolor	Czarny	
Gęstość w temperaturze 20°C	0.93 kg/l	ASTM D 4052
Temperatura zapłonu	-97 °C	ASTM D 92

Eurol B.V., Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Holandia, tel. +31 88 250 22 00, info@eurol.com, eurol.com

Celem niniejszego dokumentu jest poinformowanie Państwa o właściwościach produktów i możliwych zastosowaniach produktów Eurol. Informacje zawarte w tym dokumencie mogą ulec zmianie w dowolnym momencie i bez powiadomienia ze względu na trwające badania i rozwój produktów. Dane analityczne na tym arkuszu zawierają typowe wartości. Drobne odchylenia, które mogą wystąpić podczas normalnego procesu produkcyjnego produktu, nie mają wpływu na jakość produktu. Chociaż niniejszy arkusz informacyjny został opracowany z dużą starannością, Eurol nie ponosi odpowiedzialności za szkody wynikające z niekompletności i/lub niedokładności w tekście. Radzimy zawsze postępować zgodnie z instrukcjami producenta. Tłumaczenia podane tutaj są wykonane przy użyciu ChatGPT, modelu języka AI opracowanego przez OpenAI. Chociaż staramy się dostarczać dokładne i przydatne tłumaczenia, nie możemy zagwarantować, że wszystkie tłumaczenia są wolne od błędów lub zawsze oddają prawidłowy kontekst i niuansy.