

Link do produktu: <https://szpring.pl/vinyl-protect-ceramics-star-brite-650ml-p-2522.html>



Vinyl Protect Ceramics Star Brite 650ml

Cena **139,00 zł**

Dostępność **Dostępny**

Czas wysyłki **24 godziny**

Numer katalogowy **SZ103145**

Opis produktu

Star Brite Ceramics Vinyl Protect 650 ml

Tapicerka winylowa na jachcie jest szczególnie narażona na słońce, sól i wilgoć. **Star Brite Ceramics Vinyl Protect** to zaawansowany preparat ochronny z technologią SiO₂, który zapewnia długotrwałą ochronę i przywraca estetyczny wygląd powierzchni.

Technologia ceramiczna SiO₂

Formuła oparta na polimerach ceramicznych tworzy trwałą barierę ochronną, która wiąże się z powierzchnią i zabezpiecza ją przed czynnikami zewnętrznymi.

Ochrona przed UV i starzeniem

Preparat skutecznie blokuje promieniowanie UV, zapobiegając blaknięciu, wysychaniu i pękaniu winylu. Dzięki temu materiał zachowuje kolor, elastyczność i trwałość przez długi czas.

Efekt hydrofobowy

Powierzchnia po aplikacji staje się hydrofobowa – woda, sól i zabrudzenia nie wnikają w strukturę materiału, lecz spływają, ułatwiając czyszczenie i ograniczając powstawanie plam oraz pleśni.

Dodatkowa warstwa ochronna

Preparat tworzy **łatwo odnawialną warstwę ochronną**, która zabezpiecza powierzchnię przed codziennym zużyciem i pozwala dłużej utrzymać efekt czystości.

Naturalne wykończenie

Produkt pozostawia satynowe, antypoślizgowe wykończenie, które podkreśla naturalny wygląd winylu – bez tłustego filmu i sztucznego połysku.

Do wielu powierzchni

Środek nadaje się do stosowania na:

- tapicerce winylowej
- elementach gumowych
- tworzywach sztucznych

Łatwa aplikacja

-
- wstrząśnij przed użyciem
 - spryskaj powierzchnię
 - rozprowadź i przetrzyj miękką szmatką

Szybka aplikacja pozwala zabezpieczyć duże powierzchnie w krótkim czasie.

Najważniejsze zalety

- ceramiczna ochrona SiO₂
- zabezpiecza przed promieniowaniem UV
- chroni przed pękaniem i wysychaniem
- efekt hydrofobowy
- łatwo odnawialna warstwa ochronna
- satynowe, antypoślizgowe wykończenie
- łatwa aplikacja sprayem