

BOLL ŚRODEK OCHRONY KAROSERII + MASA NATRYSKOWA 2W1 SZARY 1L

Uniwersalny środek na bazie kauczuku i żywic syntetycznych, który tworząc elastyczną strukturalną powłokę, zabezpiecza elementy karoserii przed uszkodzeniami mechanicznymi, korozją, jednocześnie działając jako masa uszczelniająca, przeciwdrganiowa i dźwiękochłonna. Preparat występuje w dwóch kolorach czarnym i szarym.

Nazwa:
BOLL ŚRODEK OCHRONY KAROSERII + MASA NATRYSKOWA 2W1

Kolor: **SZARY**

Kod producenta: **0070112**

Zastosowanie: **Środek przeciwkorozyjny i uszczelniający do aplikacji natryskowej.**

Produkt dostępny w opakowaniach o pojemności 1000ML:

- aplikacja przez korek, profilowany gwint przy zastosowaniu pistoletu natryskowego do baranka.

Środek ochrony karoserii + masa natryskowa 2 w 1 jest uniwersalnym środkiem na bazie kauczuku i żywic syntetycznych, który tworząc elastyczną strukturalną powłokę, zabezpiecza elementy karoserii przed uszkodzeniami mechanicznymi, korozją, jednocześnie działając jako masa uszczelniająca, przeciwdrganiowa i dźwiękochłonna. Stosowany do ochrony progów, zderzaków, spojlerów przed uderzeniami kamieni i działaniem czynników atmosferycznych, uszczelniania spoin między blachami i elementami karoserii tworząc strukturę oryginalnego uszczelnienia natryskowego. Jest odporny na działanie wody, olejów i soli.

Dodatkowe korzyści: już przy pierwszym natrysku możemy uzyskać grubszą warstwę jak również wyraźniejszą strukturę.

Po wyschnięciu można go pokrywać wszystkimi systemami lakierów.

Sposób użycia:

Dokładnie oczyścić, odtłuścić, a następnie osuszyć miejsca, które mają być pokryte. Powierzchnie przylegające przykryć papierem. Przed użyciem dobrze wstrząsnąć pojemnik przez ok. 3 min.. Pistolet po użyciu czyścić benzyną lakową. Nie natryskiwać na elementy układu wydechowego, silnika, skrzyni biegów i układu zawieszenia. Powierzchnia może być lakierowana po ok. 3 godzinach. W przypadku lakierów wodnych – po ok. 24 godzinach.

- jako ŚRODEK OCHRONY KAROSERII: nanosić pistoletem natryskowym stosując ciśnienie 3-6 bar z odległości 25-30 cm. Końcowy efekt struktury można zmieniać regulując ciśnienie powietrza i odległość od elementu pokrywanego. Optymalna grubość powłoki: ok. 1 mm,
- jako MASA NATRYSKOWA: nanosić pistoletem natryskowym stosując ciśnienie 2-4 bar z odległości 1-2 cm,
- czas schnięcia wierzchniej warstwy (w 20 stopniach °C) ok. 45 minut,
- czas całkowitego wyschnięcia (w 20 stopniach °C) ok. 210 minut.



PISTOLET Z REGULACJĄ DO APLIKACJI MASY NATRYSKOWEJ (DOSTĘPNY OPCJONALNIE: WYBIERZ ZESTAW Z PISTOLETEM).

Pistolet przeznaczony jest do nakładania środków konserwacji antykorozyjnej karoserii i podwozi samochodowych z typowych jedno, lub dwulitrowych puszek z gwintem (do tzw. ''baranka''). W komplecie gumowy wężyk.

Pistolet z regulacją przeznaczony do nanoszenia środków do konserwacji podwozia, baranków i wosków do profili zamkniętych.

Solidny, lekki i wytrzymały poręczny w użytkowaniu. Podłączany pod kompresor.

Pistolet posiada odlewany pod ciśnieniem korpus aluminiowy, oraz samocentrującą chromowo-molibdenową dyszę.