

Naprawione. Ale czy zabezpieczone przed korozją?

Nowe materiały konstrukcyjne i rozwiązania technologiczne. W przemyśle motoryzacyjnym prawie wszystko cały czas się zmienia. Jedno pozostaje niezmiennie. Zalecenia organizacji branżowych i producentów samochodów, aby po skończonej naprawie zabezpieczyć elementy zewnętrzne i profile wewnętrzne pojazdu przed korozją.

3M™ Cavity Wax Plus 08852 to łatwy w użyciu i skuteczny sposób zabezpieczenia antykorozyjnego elementów samochodu (profile zamknięte, drzwi, progi, słupki), jednej z najważniejszych operacji po zakończeniu naprawy samochodu.

1500 godzin w komorze solnej.

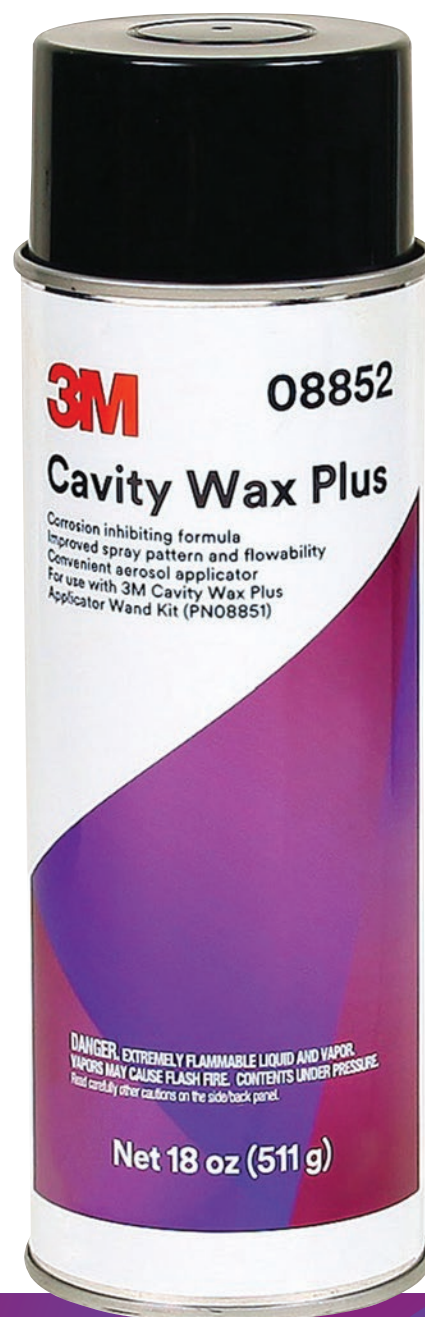
Rezultat testów (wg zaleceń ASTM B117).



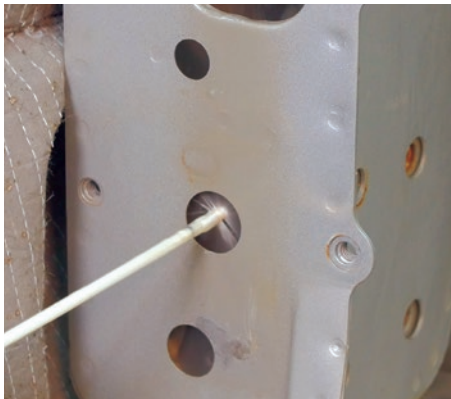
Powierzchnia
bez zabezpieczenia



Powierzchnia zabezpieczona
3M™ Cavity Wax Plus 08852
(3 warstwy)



Czy zrobiłeś wszystko, aby zapobiec korozji?



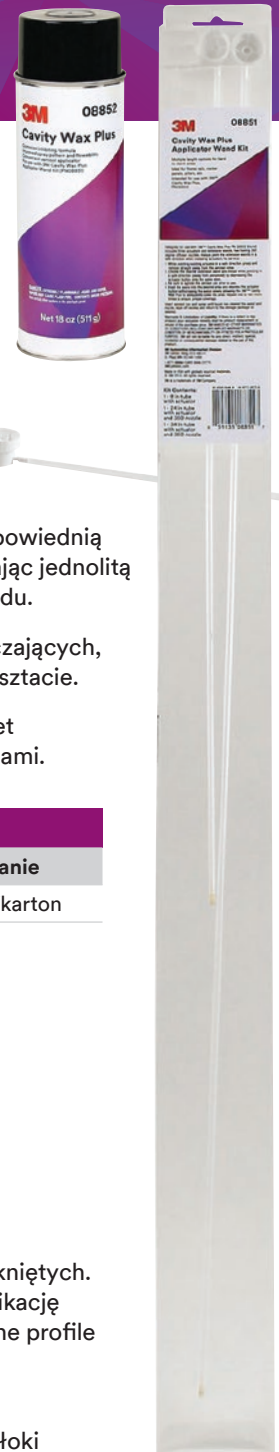
Organizacja I-CAR (kurs CPS01, ochrona antykorozyjna) rekomenduje stosowanie wosku do profili zamkniętych do zabezpieczania pojazdów. Także wielu producentów samochodów wymaga stosowania wosków zabezpieczających po wykonanej naprawie pojazdu.

3M™ Cavity Wax Plus 08852

Nieulegające stwardnieniu zabezpieczenie antykorozyjne elementów nadwozia.

Preparat w formie aerozolu, w wygodnej puszcze.

- Samoregenerująca ochrona antykorozyjna wewnętrznych przestrzeni nadwozia, ramek i elementów konstrukcji.
- Użycie 3M™ Cavity Wax zgodnie z zaleceniami zapewnia odpowiednią ilość, rozprowadzenie oraz pokrycie preparatem, pozostawiając jednolitą i równomierną ochronę antykorozyjną po naprawie samochodu.
- Eliminacja przestarzałych metod aplikacji wosków zabezpieczających, powodujących nieład, zanieczyszczenia i tłuste plamy w warsztacie.
- Dostęp preparatu do wewnętrznych struktur nadwozia, nawet w przypadku bardzo niewielkich odległości między blachami.



3M™ Cavity Wax Plus

Numer produktu	Pojemność	Jednostka	Pakowanie
08852	532 ml	puszka	4 puszki/karton

3M Zestaw aplikatorów (dysz) do profili zamkniętych.

Ochrona trudno dostępnych miejsc.

- Zestaw aplikatorów do wosku do zabezpieczania profili zamkniętych. Wybór trzech rozmiarów dysz (20, 61 i 86 cm) umożliwia aplikację wosku w trudno dostępnych miejscach, takich jak wewnętrzne profile elementów ruchomych, słupki środkowe i tylne elementy wewnętrznego poszycia oraz progi itp.
- Dysze 61 cm i 86 cm umożliwiają natryśnięcie jednolitej powłoki w obszarze 360 stopni, co zapewnia maksymalne pokrycie danego profilu przy każdej aplikacji.
- Dysza 21 cm daje potężny strumień materiału, który jest w stanie pokryć spoiny i uszczelnić je przed działaniem czynników powodujących korozję.

3M™ Cavity Wax Plus

Numer produktu	Rozmiar	Jednostka	Pakowanie
08851WK	20 cm, 61 cm, 86 cm	zestaw	12 zestawów/karton



Materiały do napraw blacharsko-lakierniczych
3M Poland Sp. z o.o.

Al. Katowicka 117, 05-830 Nadarzyn

Telefon 48 22 739 60 00

Fax 48 22 739 60 01

Web 3M.pl/autonaprawa

Uwaga: Jeżeli nie zostało określone inaczej i nie została wydana oddzielna, dodatkowa gwarancja, 3M gwarantuje, że w momencie wysyłki, wszelkie produkty spełniają wymogi i opisane charakterystyki. 3M NIE ZOBOWIĄDUJE SIĘ ANI NIE UDZIELA, W ŻADEN SPOSÓB POŚREDNI LUB BEZPOŚREDNI, DODATKOWYCH GWARANCJI, WŁĄCZAJĄC W TO, ALE NIE OGRANICZAJĄC JEDYNIENIE DO WYMIENIONYCH, WSZELKIE DOROZUMIANE GWARANCJE, WARUNKI RYNKOWOŚCI LUB PRZYDATOŚĆ DO OKREŚLONEGO CELU LUB DOROZUMIANE GWARANCJE LUB WARUNKI WYNIKŁE W TRAKCIE NEGOCJACJI HANDLOWYCH CZY USŁUGOWYCH. Jeżeli produkt 3M nie charakteryzuje się gwarantowanymi cechami, jedynym i wyłącznym rozwiązaniem jest, łączym w gestii 3M, wymiana produktów lub zwrot kosztów zakupu.

Ograniczenie odpowiedzialności: Z wyjątkiem przypadków określonych prawnie, 3M nie jest odpowiedzialne za wszelkie straty lub zniszczenia wynikłe z wykorzystywania produktów 3M, niezależnie czy są to szkody pośrednie, bezpośrednie, przypadkowe czy umyślne, niezależnie od teorii prawnych, wliczając w to gwarancje, umowy, niedopatrzeń czy odpowiedzialności.

Prosimy podać recyklingowi. Wydrukowano w Polsce.

© 3M 2017. Wszelkie prawa zastrzeżone.

3M i „Science. Applied to Life.” są zastrzeżonymi znakami 3M Company.