



UNDERBODY BRUSH PROTECT

KAUCZUKOWA MASA NA PĘDZEL DO KONSERWACJI PODWOZIA

Produkt przeznaczony do użytku profesjonalnego

PRODUKTY:

43 237 UNDERBODY BRUSH PROTECT 1 kg

43 177 UNDERBODY BRUSH PROTECT 4 kg

CHARAKTERYSTYKA:

Kauczukowa masa z dodatkiem żywic syntetycznych to wysokiej jakości szybkoschnący, trwały i elastyczny środek przeznaczony do ręcznej konserwacji karoserii samochodowej. Zabezpiecza przed skutkami uderzeń kamieni, działaniem wody, soli i olejów. Znajduje zastosowanie na progach, wnękach kół, ramach, zewnętrznych częściach podłogi itp. Posiada właściwości dźwiękochłonne i wygłuszające.

Nakładana pędzlem lub wałkiem malarskim tworzy elastyczną powłokę, która zachowuje swoje właściwości od -30°C do +70°C. Duża stabilność w wysokich temperaturach sprawia, że nie występuje zjawisko „płynięcia” powłoki, co często ma miejsce w przypadku zabezpieczeń bitumicznych. W niskich temperaturach produkt zachowuje doskonałą elastyczność oraz przyczepność. Po upływie 3-4 godzin od nałożenia powłoka może być pokryta dowolnym systemem nawierzchniowym.

WŁAŚCIWOŚCI FIZYKOCHEMICZNE:

Ciecz barwy czarnej o aromatycznym, słodkim zapachu.

ZASTOSOWANIE:

PODŁOŻE:

- stal,
- stal ocynkowana,
- aluminium,
- laminaty poliestrowe,
- farby podkładowe,
- szpachlówki poliestrowe,
- utwardzone powłoki lakierowe,
- tworzywa sztuczne,
- oryginalne zabezpieczenia antykorozyjne.



PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA:

Stal, stal ocynkowana, aluminium – Zastosować odpowiednią warstwę gruntującą. Zagruntowaną powierzchnie przygotować zgodnie z instrukcją podaną dla podkładów.

Szpachlówki i laminaty poliestrowe – Powierzchnię zabezpieczyć podkładem. Przygotowanie podłoża zgodne z instrukcją podaną dla podkładów.

Podkłady akrylowe i epoksydowe dwukomponentowe – Na wyschniętą warstwę podkładu w celu usunięcia zanieczyszczeń zastosować zmywacz antysilikonowy AUTOMOTIVE lub PRO marki Polfill. Powierzchnię przeszlifować ręcznie lub maszynowo papierem ściernym P180 – P400. Odpylić sprężonym powietrzem i ponownie odtłuścić. W systemie mokro-na-mokro nanosić jako kolejną warstwę stosując się do informacji dotyczących wysychania podanych przez producenta podkładu. Wykonać nałożenie próbne.

Podkłady reaktywne – Nanosić jako kolejną warstwę stosując się do informacji dotyczących wysychania podanych przez producenta podkładu. Wykonać nałożenie próbne.

Podkłady akrylowe i epoksydowe jednokomponentowe – Wyschniętą warstwę podkładu odtłuścić i przeszlifować papierem ściernym P240 - P400. Powierzchnię odpylić sprężonym powietrzem, a następnie ponownie odtłuścić.

Tworzywa sztuczne – Zastosować zmywacz antysilikonowy AUTOMOTIVE lub PRO marki Polfill w celu usunięcia zanieczyszczeń. Powierzchnię przeszlifować ręcznie lub maszynowo papierem ściernym P320 - P500. Aby zapewnić maksymalną przyczepność do podłoża przed nałożeniem masy do konserwacji zaleca się zastosowanie Primer podkład na Plastic marki Polfill.

Utwardzone powłoki lakierowe – W celu usunięcia zanieczyszczeń zastosować zmywacz antysilikonowy AUTOMOTIVE lub PRO marki Polfill. Powierzchnię przeszlifować ręcznie lub maszynowo papierem ściernym P240-P500, a następnie odpylić sprężonym powietrzem. Ponownie odtłuścić.

Oryginalne zabezpieczenia antykorozyjne – Powierzchnia musi być czysta, sucha oraz wolna od kurzu, piachu itp. Przed nałożeniem masy do konserwacji usunąć wszelkie ślady zanieczyszczeń takich jak tłuszcze i silikony. Nie stosować na woski.

NANOSZENIE:

Przed użyciem wyrób dokładnie zamieszać. Osłonić powierzchnie przylegające, nieprzeznaczone do pokrycia.



Nanosić za pomocą pędzla malarskiego lub wałka. Maksymalna grubość pojedynczej mokrej warstwy 500 µm. Zalecana temperatura otoczenia podczas aplikacji > 10°C.

Liczba warstw: 1 - 2



Czas odparowania między warstwami: 15 - 30 minut w 20°C

Nie nanosić na silnik, skrzynię biegów, elementy układu wydechowego, części hamulca i zawieszenia.



CZAS WYSYCHANIA:



Powierzchnię można pokryć lakierem nawierzchniowym po upływie 3 – 4 godzin w 20°C.

Na czas wysychania ma wpływ ilość oraz grubość zastosowanych warstw.

Pełną użyteczność zabezpieczenia uzyskuje się po 12-24 h od nałożenia ostatniej warstwy.

Temperatura poniżej 20°C wydłuża proces wysychania

CZYSZCZENIE SPRZĘTU:

Rozpuszczalnik NITRO marki POLFILL.

PRZECHOWYWANIE:

Przechowywać w oryginalnych opakowaniach, szczelnie zamkniętych, w suchym, chłodnym miejscu z dala od źródeł ciepła i zapłonu, w temperaturze od 5 do 20°C. Nie narażać na bezpośrednie działanie promieni słonecznych.

OKRES GWARANCJI:

Okres gwarancji umieszczony jest na etykiecie produktu.

ZALECENIA BHP:

Karta charakterystyki produktu oraz obowiązujące przepisy dotyczące bezpieczeństwa i higieny pracy z czynnikiem chemicznym.

Informacje zawarte w tym dokumencie są wynikiem naszych doświadczeń i praktyki. Nie gwarantujemy to określonych właściwości w szczególnych warunkach stosowania, które pozostają poza naszą kontrolą. W związku z tym nie możemy przyjmować pełnej odpowiedzialności za otrzymane rezultaty. Konieczne jest próbne sprawdzenie zastosowania produktu na małej powierzchni, ze względu na potencjalne różnice w zachowaniu się produktu w zależności od podłoża, na które jest on aplikowany. Właściwą jakość gwarantujemy w ramach stosowania zgodnego z instrukcjami zawartymi w niniejszej Karcie Technicznej.