



UBS Środek Ochrony Karoserii

Opis: UBS Środek ochrony karoserii– produkt tworzący mocną, elastyczną warstwę o drobnoziarnistej strukturze, odporną na uderzenia kamieni. Zabezpiecza przed benzyną, olejami, wodą i solą. Ma również właściwości dźwiękochłonne i wygłuszające. Oparty jest na żywicach syntetycznych, nie zawiera asfaltów i bitumów, może być pokrywany dowolnymi lakierami akrylowymi.

Stosowane podłoża:

- poliestrowe szpachłówki Novol,
- stal,
- aluminium,
- stal ocynkowana,
- stal nierdzewna,
- grunty reaktywne (wash primery),
- tworzywa sztuczne,
- laminaty poliestrowe,
- podkłady akrylowe dwukomponentowe;
- podkłady epoksydowe.

Przygotowanie powierzchni:

- szpachłówki poliestrowe przeszlifować P120 na sucho,
- powierzchnie stalowe odtłuścić i przeszlifować na sucho P80– P120,
- powierzchnie aluminiowe odtłuścić i zmatować włókniną ścierną. Ponownie odtłuścić,
- powierzchnie ocynkowane odtłuścić i zmatować włókniną ścierną. Ponownie odtłuścić.
- stal nierdzewną odtłuścić,
- tworzywa sztuczne przemyć Zmywaczem do usuwania silikonu i zmatować włókniną ścierną. Ponownie odtłuścić,
- laminaty poliestrowe odtłuścić i przeszlifować na sucho P80 – P120 i ponownie odtłuścić
- podkłady akrylowe i epoksydowe odtłuścić i przeszlifować na sucho P220-P280 i ponownie odtłuścić

Dysza pistoletu, ciśnienie robocze:

Nanosić za pomocą pistoletu natryskowego z dyszą 4 mm pod ciśnieniem 2 do 4 bar.

Zawartość lotnych związków

organicznych:

VOC II/B/e limit* = 840g/l

VOC = 560g/l

*dla mieszaniny gotowej do aplikacji zgodnie z Dyrektywą UE 2004/42/CE

Zasady postępowania:	<p>Powierzchnia przed nałożeniem powinna być czysta, sucha i odtłuszczona. Miejsca nie przeznaczone do pokrycia należy osłonić. Przed użyciem wstrząsnąć opakowanie!</p> <p>Nałożyć dwie lub trzy pojedyncze warstwy, pozostawić czas na odparowanie ok. 5 minut po każdej warstwie.</p> <p>W przypadku aplikacji Środka ochrony karoserii bezpośrednio na stal zaleca się nałożenie warstwy lakieru lub emalii.</p>
Grubość warstwy:	ok. 100 µm na każdą warstwę
Czasy schnięcia:	40-60 min w 20°C. .
Lakierowanie:	Po 1 godz. od nałożenia ostatniej warstwy powierzchnię można pokrywać lakierem.
Teoretyczna wydajność:	1 litr Środka ochrony karoserii pozwala na uzyskanie ok. 3.5 m ² suchej warstwy o grubości 100µm..
Kolor:	Czarny.
Czyszczenie sprzętu:	Benzyna lakowa lub inny podobny rozpuszczalnik.
Warunki i czas przechowywania:	<p>Przechowywać w chłodnych i suchych pomieszczeniach z dala od źródeł ognia i ciepła.</p> <p>Unikać naświetlania promieniami słonecznymi.</p> <p>24 miesiące w 20°C</p>
Przepisy BHP:	Podane w Karcie Charakterystyki dla danego wyrobu.
Inne informacje:	<p>Efektywność naszych systemów jest wynikiem badań laboratoryjnych oraz wieloletniego doświadczenia. Dane zawarte w niniejszym materiale są zgodne z aktualnym stanem wiedzy o naszych produktach i możliwościach ich stosowania. Gwarantujemy wysoką jakość pod warunkiem, że są spełnione nasze instrukcje i że praca jest wykonana zgodnie z zasadami dobrego rzemiosła. Konieczne jest wykonanie próbnego zastosowania produktu ze względu na potencjalnie różne zachowanie się wyrobu z różnymi materiałami. Nie ponosimy odpowiedzialności jeżeli na końcowy rezultat pracy miały wpływ czynniki znajdujące się poza naszą kontrolą.</p>