

CP 325 UBS

środek ochrony karoserii






Środek do ochrony podwozia samochodu **UBS CP 325** to produkt gotowy do natrysku. Tworzy mocną, elastyczną warstwę o gruboziarnistej strukturze odporną na uderzenia kamieni. Powłoka **UBS** zabezpiecza przed wodą, solą, benzyną i olejami.

Powłokę „baranka” można lakierować produktami 1K i 2K. Nowe ulepszone zamknięcie, znacznie zwiększa okres przydatności produktu do użycia.

Po częściowym lakierowaniu wystarczy nałożyć korek aby umożliwić jego użycie w przyszłości.

Produkt posiada właściwości wygłuszające i można go pokrywać lakierem.

Jednostkowe	Opakowanie Zbiorcze (karton)	Dostępne kolory
1 kg	12 szt.	  



Przed użyciem należy wstrząsnąć opakowaniem. Produkt gotowy do natrysku.



Przed użyciem należy wstrząsnąć opakowaniem. Nałożyć dwie lub trzy warstwy, pozostawić czas na odparowanie ok. **5-10 min** po każdej warstwie.

Nakładać dwie, trzy warstwy pistoletem do mas gęstych. Otwarcie dyszy w metodzie pneumatycznej: **3-4 mm**.

Ciśnienie zgodnie z zaleceniami producenta sprzętu: **3-4 bar**.

Lakiery **1K** i **2K** nakładamy po upływie **1 godziny**.



Odparowanie między warstwami: **5-10 min**.



Czasy schnięcia w temperaturze 20°C, wilg. wzgl. 65%:
60-90 min.



Po częściowym lakierowaniu wystarczy nałożyć korek aby zabezpieczyć lakier przed niepożądanym działaniem czynników zewnętrznych i umożliwić jego użycie w przyszłości.

Przygotowanie podłoża:

Podkłady akrylowe dwukomponentowe, szpachlówki poliestrowe: Przeszlifować na sucho P240 - P320.

Odmuchać, odtłuścić. Podkłady epoksydowe:

Do 12 godzin bez szlifowania, po upływie 12 godzin przeszlifować P320 odmuchać, odtłuścić.

Stal: Odtłuścić, przeszlifować na sucho P120 odmuchać, odtłuścić. Tworzywa sztuczne: Odtłuścić Zmywaczem CP 015, zmatowić włókniną, ponownie odtłuścić. Laminaty poliestrowe: Odtłuścić, przeszlifować na sucho P280 odmuchać, odtłuścić.

Grubość powłoki suchej:

~200-300 µm

LZO/VOC:

Dz. U. 2007 r. Nr. 11, poz. 72 kat. B/3 (540)<540

Data minimalnej trwałości:

12 miesięcy w oryginalnie zamkniętym opakowaniu

Receptura wyrobu zgodna z wytycznymi VOC (Rozporządzenie Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 16 stycznia 2007 r. w sprawie ograniczenia LZO, Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 20 grudnia 2005 r. w sprawie standardów emisyjnych z instalacji). Dostarczane przez naszą firmę produkty przechodzą wiele testów fabrycznych, dzięki czemu mogą sprostać najwyższym wymaganiom. Należy jednak pamiętać o indywidualnych warunkach składowania, przygotowania oraz aplikacji, które mogą mieć wpływ na efekt lakierowania. Gwarancją zachowania najwyższej jakości powłoki jest stosowanie produktu jedynie z produktami pochodzącymi od Producenta oraz zgodnie z zaleceniami Producenta. Producent nie gwarantuje zachowania parametrów oraz kompatybilności Produktów z produktami nie pochodzącymi od Producenta. Warunkiem uznania gwarancji oraz wszelkich roszczeń jest prawidłowe zastosowanie technologii i techniki korzystania z Produktów - zgodnie z kartą techniczną oraz wykonanie natrysku próbnego przed malowaniem docelowym.