

INFORMACJA TECHNICZNA

Data opracowania:
12.12.2020r.



Data aktualizacji:
12.12.2020r.

Strona 1 z 3

Nazwa produktu: preparat do ochrony karoserii przed uderzeniami kamieni APP U100 UBS. APP Nr: 050099, 050100.

Trwale elastyczna natryskowa masa kauczukowa o dużej zawartości cząstek stałych. Przeznaczona do długotrwałej ochrony przed uderzeniami kamieni oraz zabezpieczenia antykorozyjnego karoserii samochodowych. Posiada własności wygłuszające. Uzyskana powłoka jest pokrywalna wszystkimi typami lakierów nawierzchniowych. Nie zawiera substancji bitumicznych i asfaltu.

Opakowanie: 1,00 kg.

Produkt i dodatki: U100 UBS.

Podstawowe składniki: żywice syntetyczne i wypełniacze.

Barwa: czarna - APP Nr 050099,
szara - APP Nr 050100.

Konsystencja: płynna.

Wydajność: 5-7 m²/kg.
Uwaga!

W praktyce wydajność zależy od czynników takich jak: kształt obiektu, chropowatości podłoża, metoda nakładania i warunki pracy.

Zawartość ciał stałych: 72%.

Odporność:

Odporność chemiczna:

na kwasy: dobra na solankę: bardzo dobra

na zasady: dobra na wodę: bardzo dobra

na olej: bardzo dobra

Zastosowanie:

- do zabezpieczania lakierowanych powierzchni karoserii samochodów przed uderzeniami kamieni,
- do zabezpieczania spojlerów, progów, nadkoli, błotników oraz podwozia przed uszkodzeniem odłamkami kamieni, piaskowaniem i solą,
- jako masa wygłuszająca do podwozi autobusów i samochodów osobowych.

Powyższe informacje są zgodne z aktualnym stanem wiedzy o naszych produktach i możliwościach ich zastosowania. Nie gwarantuje to określonych własności czy też przydatności do użytku w szczególnych warunkach. Należy stosować się do uwag i ostrzeżeń znajdujących się na etykietach produktów i zawartych w karcie charakterystyki. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności jeżeli na końcowy rezultat pracy miały wpływ czynniki znajdujące się poza naszą kontrolą.

INFORMACJA TECHNICZNA

Data opracowania:
12.12.2020r.



Data aktualizacji:
12.12.2020r.

Strona 2 z 3

Nazwa produktu: preparat do ochrony karoserii przed uderzeniami kamieni APP U100 UBS. APP Nr: 050099, 050100.

Podłoże

Odpowiednie podłoża:

Surowa i zagruntowana blacha.
Powierzchnie wymalowane podkładami i lakierami nawierzchniowymi.
Elementy z tworzyw sztucznych.

Przygotowanie podłoża:



Z surowych blach karoseryjnych usunąć wszelkie ogniska korozji. Blachę stalową przeszlifować papierem ściernym P80-P150, stal ocynkowaną, aluminium i tworzywa sztuczne zmatować włókniną ścierną. Podkłady akrylowe i epoksydowe przeszlifować na sucho P360-P500.



Przed natryskiem zabezpieczoną powierzchnię oczyścić z pyłu i odtłuścić zmywaczem W900 lub WK900.

Uwaga!
Usunąć powłoki oparte na bazie bitumicznej.

Stosowanie

Proporcje mieszania: U100 UBS jest dostarczany jako produkt gotowy do natrysku o gęstość w temperaturze +20°C: 1,5 kg/l.

Nanoszenie:

Materiał w pojemniku dobrze wymieszać poprzez wstrząsanie, oderwać zabezpieczenie nakrętki i zamocować pojemnik do pistoletu natryskowego.



Nanosić pistoletem natryskowym do konserwacji pod ciśnieniem od 3,0 do 4,0 bar z odległości 15-25 cm.

Ilość warstw: 1-2.
Grubość powłoki: 150-200 µm dla jednej warstwy.
Uwaga!

Najlepsze efekty natrysku uzyskuje się stosując pistolet natryskowy do mas gęstych z regulowaną dyszą lub pneumatyczny pistolet do konserwacji ze zbiornikiem ciśnieniowym.

Powyższe informacje są zgodne z aktualnym stanem wiedzy o naszych produktach i możliwościach ich zastosowania. Nie gwarantuje to określonych własności czy też przydatności do użytku w szczególnych warunkach. Należy stosować się do uwag i ostrzeżeń znajdujących się na etykietach produktów i zawartych w karcie charakterystyki. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności jeżeli na końcowy rezultat pracy miały wpływ czynniki znajdujące się poza naszą kontrolą.

INFORMACJA TECHNICZNA

Data opracowania:
12.12.2020r.

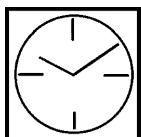


Data aktualizacji:
12.12.2020r.

Strona 3 z 3

Nazwa produktu: preparat do ochrony karoserii przed uderzeniami kamieni APP U100 UBS. APP Nr: 050099, 050100.

Suszenie:



Czas schnięcia w temperaturze +10°C:

- możliwość manipulacji 2 h
- przemalowywanie po 90 minutach.

Czas schnięcia w temperaturze +20°C:

- możliwość manipulacji 1,5 h
- przemalowywanie po 60 minutach.

Czas schnięcia w temperaturze +30°C:

- możliwość manipulacji 1,0 h
- przemalowywanie po 45 minutach.

Pełną odporność mechaniczną powłoka uzyskuje po upływie 24 godzin.

Pokrywalność:

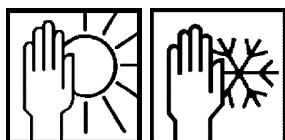
U100 UBS należy pokryć jedno lub dwu składnikowymi lakierami nawierzchniowymi stosowanymi do napraw renowacyjnych karoserii samochodowych.

Uwaga!

Podczas przemalowywania U100 UBS po 30-40 minutach schnięcie lakieru nawierzchniowego możliwe jest wyłącznie w temperaturze otoczenia. Zaleca się nakładanie cenniejszej pierwszej warstwy lakieru.

Czyszczenie sprzętu: rozcieńczalnik nitrocelulozowy.

Magazynowanie



Przechowywać w zamkniętych oryginalnych opakowaniach w pomieszczeniu suchym i dobrze wentylowanym, w temperaturze od +5°C do + 30°C.

Chronić przed zmrożeniem.

Przepisy BHP



Wyłącznie do zastosowań profesjonalnych.

Patrz: tekst zawarty na etykietach produktu lub w karcie charakterystyki produktu niebezpiecznego.

Użytkownik musi stosować się do przepisów BHP obowiązujących na terenie danego kraju.

LZO/VOC

Dopuszczalna wartość LZO g/l w produkcie gotowym do użytku.

840g/l dla U100 UBS

Maksymalna zawartość LZO g/l w produkcie gotowym do użytku.

410g/l dla U100 UBS

Powyższe informacje są zgodne z aktualnym stanem wiedzy o naszych produktach i możliwościach ich zastosowania. Nie gwarantuje to określonych własności czy też przydatności do użytku w szczególnych warunkach. Należy stosować się do uwag i ostrzeżeń znajdujących się na etykietach produktów i zawartych w karcie charakterystyki. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności jeżeli na końcowy rezultat pracy miały wpływ czynniki znajdujące się poza naszą kontrolą.