

INFORMACJA TECHNICZNA

Data opracowania:
10.05.2005r.



Data aktualizacji:
21.12.2007r.

Strona 1 z 3

Nazwa produktu: U200 UBS, U200 UBS aerozol.

Trwale elastyczna natryskowa masa kauczukowa przeznaczona do długotrwałej ochrony antykorozyjnej. Zabezpiecza blachę karoseryjną przed wpływem solanki oraz kwasów i zasad o niewielkim stężeniu. Posiada własności wygłuszające. Po wysuszeniu masa jest pokrywalna wszystkimi typami lakierów nawierzchniowych.

Nie zawiera substancji bitumicznych i asfaltu.

Test odporności na roztwór soli dla U200 UBS zgodny z normą DIN 50021: 1000 godzin.

Opakowanie: 1,00 L, 500 ml aerozol.

Produkt i dodatki: U200 UBS, U200 UBS aerozol.

Podstawowe składniki: żywice syntetyczne i kauczuk.

Barwa: biała, szara i czarna.

Konsystencja: płynna.

Zawartość ciał stałych: U200 UBS: 44-47% - pomiar zgodny z normą DIN 53216
U200 UBS aerozol: 28-32% - pomiar zgodny z normą DIN 53215.

Zastosowanie

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

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.
Powierzchnię przeszlifować papierem ściernym P120-P150 lub włókniną ścierną.

Uwaga!

Usunąć powłoki oparte na bazie bitumicznej.



Przed natryskiem zabezpieczaną powierzchnię oczyścić z pyłu i odtłuścić zmywaczem W900 lub WB900.

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:
10.05.2005r.



Data aktualizacji:
21.12.2007r.

Strona 2 z 3

Nazwa produktu: U200 UBS, U200 UBS aerozol.

Stosowanie

Proporcje mieszania: U200 UBS jest dostarczany jako produkt gotowy do natrysku o lepkości dynamicznej: $8,000 \pm 2,000$ cP (pomiar według metody Pleugera RVT sp.4, 12rpm).

Nanoszenie:

U200 UBS:

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 6,0 bar z odległości około 30 cm.
Ilość warstw: 1-2.

Grubość powłoki:

- 100-300 μm dla blach zagruntowanych,
- 300-1000 μm dla blach surowych,
- do 2000 μm w miejscach szczególnie narażonych na piaskowanie i uderzenia kamieni np.: we wnętrzach nadkoli.

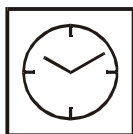
U200 UBS aerozol:

Materiał w pojemniku dobrze wymieszać poprzez wstrząsanie.
Nanosić z odległości około 30 cm w temperaturze od +15 do +25°C.
Grubość powłoki: 400-500 μm .
W celu oczyszczenia dyszy z farby obrócić pojemnik dnem do góry i na chwilę uruchomić aerozol. Gaz pędny wypchnie pozostałość farby z dyszy zapobiegając jej zaschnięciu a tym samym umożliwi powtórne użycie aerozolu.

Uwaga!

Przed natryskiem osłonić: silnik, układ wydechowy i hamulcowy.

Suszenie



W temperaturze +20°C nadaje się do dalszego pokrycia po upływie:
od 5 do 7 godzin dla U200 UBS
4 godzin dla U200 UBS aerozol.

Uwaga!

Nie zaleca się nakładania warstwy grubszej niż 1 mm ponieważ powoduje to znaczne wydłużenie czasu schnięcia.

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:
10.05.2005r.



Data aktualizacji:
21.12.2007r.

Strona 3 z 3

Nazwa produktu: U200 UBS, U200 UBS aerozol.

Pokrywalność:

U200 UBS i U200 UBS aerozol po całkowitym wysuszeniu są produktami w pełni pokrywalnymi jedno i dwu komponentowymi lakierami nawierzchniowymi stosowanymi do napraw i renowacji karoserii samochodowych.

Uwaga!

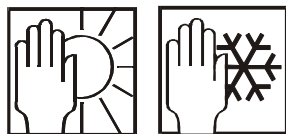
Nanoszenie lakieru nawierzchniowego wyłącznie po całkowitym utwardzeniu U200 UBS i U200 UBS aerozol.

Zaleca się nakładanie cienkiej pierwszej warstwy lakieru.

Czyszczenie sprzętu:

Benzyna lakowa, nafta rozpuszczalnikowa, ksylen, toluen, spirytus techniczny biały.

Magazynowanie:



Przechowywać w zamkniętych oryginalnych opakowaniach w pomieszczeniu suchym i dobrze wentylowanym.
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 U200 UBS

840g/l dla U200 UBS aerozol

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

525g/l dla U200 UBS

579g/l dla U200 UBS aerozol

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.