

Środek ochrony karoserii **GRAVIT 600**

Opis:

ŚRODEK OCHRONY KAROSERII GRAVIT 600 – 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. Występuje również w opakowaniu aerozolowym.

Stosowane podłoża:

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

Przygotowanie powierzchni:

- szpachlówki poliestrowe przeszlifować P120 na sucho,
- powierzchnie stalowe odtłuścić i przeszlifować na sucho P80 – P120,
- powierzchnie aluminiowe odtłuścić i zmatowić włókniną ścierną. Ponownie odtłuścić,
- powierzchnie ocynkowane odtłuścić i zmatowić włókniną ścierną. Ponownie odtłuścić.
- stal nierdzewną odtłuścić,
- tworzywa sztuczne przemyć Zmywaczem do usuwania silikonu i zmatowić 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 P360-P400 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:

- наносzony pistoletem natryskowym:

LZO dopuszcz. (kat. B/5) = 840g/L

LZO = 560g/L

- w aerozolu:

LZO dopuszcz. (kat. B/5) = 840g/L

LZO = 750g/L

Zawartość lotnych związków organicznych (LZO) zgodna z:

Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 16 stycznia 2007r. (Dz. U. z dnia 24 stycznia 2007r) i Dyrektywą UE 2004/42/CE z 21 kwietnia 2004r.

Zasady postępowania:

Powierzchnia przed nałożeniem powinna być czysta, sucha i odtłuszczona. Miejsca nie przeznaczone do pokrycia należy osłonić. **Przed użyciem wstrząsnąć opakowanie!**

Nałożyć dwie lub trzy pojedyncze warstwy, pozostawić czas na odparowanie ok. 5 minut po każdej warstwie. W przypadku aplikacji Środka ochrony karoserii GRAVIT 600 bezpośrednio na stal zaleca się nałożenie warstwy lakieru lub emalii.

UWAGA!

Po użyciu GRAVIT 600 w aerozolu należy oczyścić zawór. W tym celu odwrócić pojemnik i rozpylać przez ok. 5s, aż zawór będzie pusty.

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 GRAVIT 600 pozwala na uzyskanie ok. 3.5 m² suchej warstwy o grubości 100µm.

Kolor:

Czarny, szary, biały.

Czyszczenie sprzętu:

Benzyna lakowa lub inny podobny rozpuszczalnik.

Warunki i czas przechowywania:

Przechowywać w chłodnych i suchych pomieszczeniach z dala od źródeł ognia i ciepła. Unikać naświetlania promieniami słonecznymi.

Środek ochrony karoserii GRAVIT 600 : 24 miesiące w 20°C.

Środek ochrony karoserii GRAVIT 600 Spray: 12 miesięcy w 20°C.

Przepisy BHP:

Podane w Karcie Charakterystyki dla danego wyrobu.