

## Środek ochrony karoserii **GRAVIT 610**

### Opis:

**ŚRODEK OCHRONY KAROSERII GRAVIT 610** – produkt tworzący mocną, bardzo elastyczną warstwę o gruboziarnistej 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. Produkt ekologiczny, o obniżonej zawartości rozpuszczalników. Występuje również w opakowaniu aerozolowym.

### 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 PLUS 780 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 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:

- nanoszony pistoletem natryskowym:

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

LZO =500g/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 610 bezpośrednio na stal zaleca się nałożenie warstwy lakieru lub emalii.

**UWAGA!**

Po użyciu GRAVIT 610 w aerozolu należy oczyścić zawór. W tym celu odwrócić pojemnik i rozpylać przez ok. 5s, aż zawór będzie pusty.

**Grubość warstwy:**

Okolo 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 610 pozwala na uzyskanie ok. 4.0 m<sup>2</sup> suchej warstwy o grubości 100µm.

**Kolor:**

Czarny.

**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 610: 24 miesiące w 20°C.

Środek ochrony karoserii GRAVIT 610 Spray: 12 miesięcy w 20°C.

**Przepisy BHP:**

Podane w Karcie Charakterystyki dla danego wyrobu.