



## Karta techniczna

# GRAVIT 650

## Masa uszczelniająca i środek ochrony karoserii 2w1


WŁAŚCIWOŚCI				
<p>GRAVIT 650 - MASA USZCZELNIAJĄCA I ŚRODEK OCHRONY KAROSERII 2 w 1 – to produkt tworzący mocną, elastyczną warstwę, odporną na uderzenia kamieni. Pozwala na ograniczenie dostępu wilgoci przez co podwyższa ochronę antykorozyjną. Zabezpiecza przed benzyną, olejami, wodą i solą. Ma właściwości dźwiękochłonne i wygłuszające, służy również do uszczelniania spoin w elementach karoserii. Oparty jest na żywicach syntetycznych, nie zawiera asfaltów i bitumów, może być pokrywany dowolnymi lakierami akrylowymi.</p>				
PODŁOŻA				
Podkłady akrylowe dwukomponentowe	Przeszlifować na sucho, do końcowego wyrównania P240 ÷ P320, odmuchać, odtłuścić.			
Szpachlówki poliestrowe	Przeszlifować na sucho, do końcowego wyrównania 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.			
Aluminium	Odtłuścić, przeszlifować na sucho P280 ÷ P360 lub zmatowić włókniną ścierną, odtłuścić.			
Stal ocynkowana	Odtłuścić, zmatowić włókniną ścierną, odtłuścić.			
Stal nierdzewna	Odtłuścić.			
Grunty reaktywne (wash primer'y)	Aplikować po wyschnięciu.			
Tworzywa sztuczne	Odtłuścić Zmywaczem PLUS 780, zmatowić włókniną, ponownie odtłuścić.			
Laminaty poliestrowe	Odtłuścić, przeszlifować na sucho P280.			
ZAWARTOŚĆ ORGANICZNYCH CZĘŚCI LOTNYCH				
VOC II/B/e limit*	840 g/l			
VOC rzeczywiste	515 g/l			
* Dla mieszaniny gotowej do aplikacji według Dyrektywy UE 2004/42/CE				
WARUNKI APLIKACJI				
Zaleca się aplikację podkładu w temperaturze wyższej niż 15°C i wilgotności nie większej niż 80%.				
APLIKACJA				
 <p>UWAGA: uwzględnić wskazówki producenta sprzętu</p>	Pistolet UBS  Jako masa uszczelniająca  Jako Środek ochrony karoserii	Dysza	Ciśnienie	Odległość
		4.0 mm	2,5 ÷ 3 bar	1 ÷ 2 cm
		4.0 mm	3 ÷ 5 bar	25 ÷ 30 cm

	Liczba warstw	1 ÷ 2
	Grubość pojedynczej suchej warstwy	100 ÷ 120 µm
	Wydajność mieszanki gotowej do użycia dla grubości suchej powłoki w podanym zakresie	3.5 m <sup>2</sup> /l przy 100 µm
	Odparowanie między warstwami w 20°C	5 ÷ 10 min

**Przed użyciem wstrząsnąć opakowanie przez 3 min.!**

W przypadku aplikacji Środka ochrony karoserii GRAVIT 650 bezpośrednio na stal zaleca się pokryć Gravit 650 warstwą lakieru lub emalii. Nie nanosić na silnik, przekładnie i wydech.

**CZASY SCHNIĘCIA**

	Masa uszczelniająca	Środek ochrony karoserii
	12-24h w 20°C w zależności od grubości warstwy	60 min. w 20°C
	Po 24 godz. od nałożenia ostatniej warstwy powierzchnię można pokrywać lakierem.	Po 2 godz. od nałożenia ostatniej warstwy powierzchnię można pokrywać lakierem.

**KOLOR**

Szary.

**CZYSZCZENIE SPRZĘTU**

Benzyna lakowa lub rozpuszczalnik do wyrobów nitrocelulozowych.

**WARUNKI PRZECHOWYWANIA**

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

**TERMINY PRZYDATNOŚCI**

GRAVIT 650	24 miesiące/20°C
------------	------------------

**BEZPIECZEŃSTWO**

Patrz Karta Charakterystyki

**INNE INFORMACJE**

Numer rejestrowy: 000024104.

Efektywność naszych systemów jest wynikiem badań laboratoryjnych oraz wieloletniego doświadczenia. Dane zawarte w niniejszym materiale są zgodne z aktualnym stanem wiedzy o naszych produktach i możliwościach ich stosowania. Gwarantujemy wysoką jakość pod warunkiem, że są spełnione nasze instrukcje i że praca jest wykonana zgodnie z zasadami dobrego rzemiosła. Konieczne jest wykonanie próbnego zastosowania produktu ze względu na potencjalnie różne zachowanie się wyrobu z różnymi materiałami. Nie ponosimy odpowiedzialności jeżeli na końcowy rezultat pracy miały wpływ czynniki znajdujące się poza naszą kontrolą.