



## Karta techniczna

**GRAVIT 660****Środek do zabezpieczenia podwozi na bazie bitumów**

WŁAŚCIWOŚCI				
ŚRODEK DO ZABEZPIECZENIA PODWOZI NA BAZIE BITUMÓW GRAVIT 660 – produkt tworzący mocną, elastyczną warstwę o właściwościach wygłuszających, odporną na uderzenia kamieni. Zabezpiecza przed wpływem warunków atmosferycznych podwozia samochodów osobowych, autobusów, maszyn budowlanych oraz pojazdów ciężarowych. Jest to wyrób odporny na wodę, sól, kwasy i zasady, tworzący powłokę o dobrych właściwościach izolujących, łatwy w aplikacji i nie ściekający. Na Gravit 660 nie można nakładać innych powłok lakierowych.				
PODŁOŻA				
Podkłady akrylowe dwukomponentowe	Przeszlifować na suchu, do końcowego wyrównania P240 ÷ P320, odmuchać, odtłuścić.			
Szpachlówki poliestrowe	Przeszlifować na suchu, 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 suchu P120 odmuchać, odtłuścić.			
Stal ocynkowana	Odtłuścić, zmatować włóknina ścierną, odtłuścić.			
Stal nierdzewna	Odtłuścić.			
ZAWARTOŚĆ ORGANICZNYCH CZĘŚCI LOTNYCH				
VOC II/B/e limit*	840 g/l			
VOC rzeczywiste	330 g/l			
* Dla mieszaniny gotowej do aplikacji według Dyrektywy UE 2004/42/CE				
WARUNKI APLIKACJI				
Zaleca się aplikację podkładu w temperaturze pomiędzy 15°C - 25°C i wilgotności nie większej niż 80%.				
APLIKACJA				
 UWAGA: uwzględnić wskazówki producenta sprzętu	Pistolet UBS	Dysza	Ciśnienie	Odległość
		4.0 mm	3 ÷ 6 bar	15 ÷ 20 cm
	Liczba warstw	1 ÷ 2		
	Grubość pojedynczej suchej warstwy	ok. 150 µm		

20.03.2019

	Wydajność mieszanki gotowej do użycia dla grubości suchej powłoki w podanym zakresie	1.4 m <sup>2</sup> /l przy 300 µm
	Odparowanie między warstwami w 20°C	10 ÷ 15 min
<p><b>Przed użyciem wstrząsnąć opakowanie!</b></p> <p>Środek do zabezpieczenia podwozi na bazie bitumów GRAVIT 660 może być stosowany bezpośrednio na stal jednak dla dodatkowej ochrony zaleca się zastosowanie podkładu antykorozyjnego. Nie nanosić na układ wydechowy, silnik oraz układ hamulcowy.</p>		
CZASY SCHNIĘCIA		
	Pyłosuchość	3 ÷ 5 godz. w 20°C
	Suchość dotykowa	12 ÷ 16 godz. w 20°C
	Twardość całkowita	24 godz. w 20°C
KOLOR		
Czarny.		
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 660	12 miesięcy/20°C	
BEZPIECZEŃSTWO		
Patrz Karta Charakterystyki		
INNE INFORMACJE		
<p>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.</p>		