


## Karta techniczna

# GRAVIT 640

## Środek do zabezpieczania profili zamkniętych

<b>WŁAŚCIWOŚCI</b>	
<p>ŚRODEK DO ZABEZPIECZANIA PROFILI ZAMKNIĘTYCH GRAVIT 640 - jest jednkomponentowym wyrobem woskowo-lanolinowym doskonale zabezpieczającym przed korozją. Ma dobre właściwości penetrujące w głąb szczelin, tworzy elastyczną, szczelną powłokę chroniącą przed działaniem wody i soli. Posiada bardzo dobre zdolności wypierające wilgoć z podłoża.</p>	
<b>ZASTOSOWANIE</b>	
<p>Środek GRAVIT 640 służy do zabezpieczania profili zamkniętych karoserii (takich jak: drzwi, maska, progi itp.).</p>	
<b>ZASADY POSTĘPOWANIA</b>	
<p>Środek GRAVIT 640 wprowadza się do przestrzeni zamkniętych karoserii poprzez specjalnie istniejące otwory, za pomocą pistoletu pneumatycznego, pod ciśnieniem 3-6 bar, wyposażonego w odpowiedni adapter. Produkt można również rozprowadzić używając pędzla. Nadmiar preparatu usuwa się benzyną lakową.</p>	
<b>CZASY SCHNIĘCIA</b>	
	<p>2 ÷ 4 godz. w 20°C</p>
<b>REAKTYWNOŚĆ</b>	
<p>Nie oddziałuje na utwardzone powłoki lakierowe.</p>	
<b>ZAWARTOŚĆ ORGANICZNYCH CZĘŚCI LOTNYCH</b>	
VOC II/B/e limit*	840 g/l
VOC rzeczywiste	540 g/l
<p>* Dla mieszaniny gotowej do aplikacji według Dyrektywy UE 2004/42/CE</p>	
<b>WARUNKI APLIKACJI</b>	
<p>Zaleca się aplikację podkładu w temperaturze wyższej niż 15°C i wilgotności nie większej niż 80%.</p>	
<b>TEORETYCZNA WYDAJNOŚĆ</b>	
<p>1 litr Środka GRAVIT 640 pozwala na uzyskanie ok. 7.0 m<sup>2</sup> suchej warstwy o grubości 50µm.</p>	
<b>KOLOR</b>	
<p>Brunatny.</p>	

<b>CZYSZCZENIE SPRZĘTU</b>	
Benzyna lakowa lub rozpuszczalnik do wyrobów nitrocelulozowych.	
<b>WARUNKI PRZECHOWYWANIA</b>	
Przechowywać w chłodnych i suchych pomieszczeniach z dala od źródeł ognia i ciepła. Unikać naświetlania promieniami słonecznymi.	
<b>TERMINY PRZYDATNOŚCI</b>	
GRAVIT 640	24 miesiące/20°C
<b>BEZPIECZEŃSTWO</b>	
Patrz Karta Charakterystyki	
<b>INNE INFORMACJE</b>	
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.	