



## Technický list

**GRAVIT 660**

## Ochrana podvozků GRAVIT 660 bitumen

VLASTNOSTI				
Ochrana podvozků GRAVIT 660 BITUMEN : produkt vytváří silnou, elastickou, zvukově izolační vrstvu s ochranou proti šterku. Produkt poskytuje ochranu podvozků proti povětrnostním vlivům u osobních automobilů, autobusů, stavebních strojů i nákladních aut. Produkt je odolný vodě, soli, kyselinám a bázím, a poskytuje tak dobrou izolaci. Je jednoduchý na aplikaci a nestéká. GRAVIT 660 nemůže být nanášen s jinými nátěry.				
PODKLADY				
dvousložkové akrylové primery	Zbrousit nasucho, dokončení vyrovnání s P240 - P320, zbavit prachu ofukem a odmastit.			
polyesterové tmely	Zbrousit nasucho, dokončení vyrovnání s P240 - P320, zbavit prachu ofukem a odmastit.			
epoxidové primery	Do 12-ti hodin nebrousit, poté zbrousit s P320, zbavit prachu ofukem a odmastit.			
ocel	Odmastit, zbrousit nasucho s P220, zbavit prachu ofukem a znovu odmastit.			
galvanizovaná ocel	Odmastit, zmatovat abrazivní tkaninou a znovu odmastit.			
nerezová ocel	Odmastit.			
OBSAH ORGANICKÝCH TĚKAVÝCH LÁTEK				
VOC II/B/e limit*	840 g/l			
Aktuální obsah VOC	330 g/l			
* Platí pro směsi připravené k použití podle EU nařízení 2004/42/EC.				
PODMÍNKY APLIKACE				
Základní vrstva by měla být aplikována při teplotě mezi 15°C a 25°C a vlhkosti ne vyšší než 80%.				
APLIKACE				
 <p><b>UPOZORNĚNÍ:</b> Aplikujte v souladu s návodem na použití vaší stříkací pistole.</p>	UBS pistole	Tryska	Tlak	Vzdálenost
		4.0 mm	3 - 6 bar	15 - 20 cm
	Počet vrstev	1 - 2		
	Síla vrstvy po vysušení	cca. 150 µm		

	Vydatnost směsi přípr. k použití pro daný rozsah tloušťky suché vrstvy	1.4 m <sup>2</sup> /l při 300 μm
	Doba zasychání mezi vrstvami při 20°C	10 - 15 min
<p><b>Protřepejte nádobu před použitím!</b> GRAVIT 660 bitumen na ochranu podvozků může být aplikován přímo na ocel; přesto je doporučováno nejprve použití antikoroziního základu ke zvýšení ochranného účinku. Nepoužívejte na výfukové systémy, součásti motorového a brzdového systému.</p>		
<b>DOBA SCHNUTÍ</b>		
	Bezprach	3 - 5 h při 20°C
	Nelepivý	12 - 16 h při 20°C
	Konečná tvrdost	24 h při 20°C
<b>BARVA</b>		
Černá		
<b>ČISTICÍ PROSTŘEDKY</b>		
Čistý líh nebo nitroředidlo		
<b>SKLADOVÁNÍ</b>		
Skladujte na suchém a chladném místě, vyvarujte se kontaktu s ohněm a teplem. Nevystavujte na přímé slunce.		
<b>ZACHOVÁNÍ JAKOSTI A UŽITNÝCH VLASTNOSTÍ</b>		
GRAVIT 660	12 měsíců od data výroby uvedeném na obalu (při 20 °C)	
<b>BEZPEČNOST</b>		
Viz bezpečnostní list		
<b>OOSTATNÍ INFORMACE</b>		
<p>Účinnost našich systémů vyplývá z laboratorního výzkumu a dlouholetých zkušeností. Údaje obsažené v tomto dokumentu splňují současné znalosti o našich produktech a jejich aplikačního potenciálu. Zaručujeme vysokou kvalitu za předpokladu, že se uživatel řídí pokyny, a práce je v souladu s kvalitním dílenským zpracováním. Je nutné provést zkušební aplikaci výrobku vzhledem k jeho potenciálně jiné reakci s různými materiály. Neneseme odpovědnost za vady v případě, že konečný výsledek byl ovlivněn faktory mimo naši kontrolu.</p>		