

## Fiche technique

# GRAVIT 660

## Agent de protection du châssis à base de bitumes

PROPRIÉTÉS				
<p>AGENT DE PROTECTION DU CHÂSSIS A BASE DE BITUMES GRAVIT 660 est un produit qui crée une couche forte et élastique, aux propriétés insonorisantes, résistante aux chocs de pierres. Il protège les châssis de voitures individuelles, d'autobus, de machines de construction et de camions contre les intempéries. C'est un produit résistant à l'eau, au sel, aux acides et aux bases, formant un film avec de bonnes propriétés isolantes, facile à appliquer et ne coulant pas. Sur Gravit 660 on ne peut pas appliquer d'autres revêtements de peinture.</p>				
SUBSTRATS				
Primaires acryliques à 2 composants		Poncer à sec jusqu'au nivellement final P240 ÷ P320, nettoyer avec un jet d'air, dégraisser.		
Mastics polyester		Poncer à sec jusqu'au nivellement final P240 ÷ P320, nettoyer avec un jet d'air, dégraisser.		
Primaires époxy		Jusqu'à 12 heures sans ponçage, au bout de 12 heures poncer P320, nettoyer avec un jet d'air, dégraisser.		
TENEUR EN COMPOSÉS ORGANIQUES VOLATILS				
COV II/B/e limite*		840 g/l		
COV réel		330 g/l		
* Pour un mélange prêt à l'application selon la directive 2004/42/CE				
CONDITIONS D'APPLICATION				
Il est recommandé d'appliquer le primaire à une température allant de 15 °C à 25 °C et avec une humidité ne dépassant pas 80%.				
APPLICATION				
 ATTENTION : respecter les recommandations du fabricant de l'équipement!	Pistolet UBS	Buse	Pression	Distance
		4.0 mm	3 ÷ 6 bars	15 ÷ 20 cm
	Nombre de couches	1 ÷ 2		
	L'épaisseur d'une couche sèche	environ 150 µm		
	Rendement du mélange prêt à l'emploi pour une épaisseur de film sec dans cette plage	1.4 m <sup>2</sup> /l avec 300 µm		

	Évaporation entre les couches à 20°C	10 ± 15 min
<p><b>Agiter l'emballage avant l'emploi!</b> L'agent de protection du châssis à base de bitumes GRAVIT 660 peut être appliqué directement sur l'acier, mais pour une protection supplémentaire il est recommandé d'utiliser un primaire anticorrosion. Ne pas appliquer le produit sur les éléments du circuit d'échappement, le moteur et le système de freinage.</p>		
<b>TEMPS DE SÉCHAGE</b>		
	Siccité-non absorption de poussière	3 ÷ 5 heures à 20°C
	Siccité au toucher	12 ÷ 16 heures à 20°C
	Dureté totale	24 heures à 20°C
<b>COULEUR</b>		
Noir		
<b>NETTOYAGE DE L'ÉQUIPEMENT</b>		
Naphta lourd ou un solvant pour produits à base de nitrocellulose		
<b>CONDITIONS DE STOCKAGE</b>		
Conserver dans un endroit frais et sec, à l'écart de toute source d'ignition et de chaleur. Éviter l'exposition au soleil.		
<b>DATES LIMITES D'UTILISATION</b>		
GRAVIT 660	12 mois/20°C	
<b>SÉCURITÉ</b>		
Voir la Fiche des caractéristiques.		
<b>AUTRES INFORMATIONS</b>		
L'efficacité de nos systèmes est le résultat des recherches en laboratoire et de nombreuses années d'expérience. Les données contenues dans ce document sont conformes aux connaissances actuelles sur nos produits et leur utilisation. Nous garantissons la qualité à condition que nos recommandations soient respectées et que le travail soit effectué en conformité avec les principes de la bonne facture. Il est nécessaire d'effectuer une application d'essai du produit en raison du comportement potentiellement différent du produit au contact de différents matériaux. Aucune responsabilité n'est prise si le résultat final est influencé par des facteurs échappant à notre contrôle.		