


## Fiche technique

# GRAVIT 640

### Agent de protection pour profils fermés

<b>PROPRIÉTÉS</b>	
L'AGENT DE PROTECTION POUR PROFILS FERMÉS GRAVIT 640 est un produit monocomposant à base de cire et de lanoline qui assure une excellente protection contre la corrosion. Il a de bonnes propriétés de pénétration à l'intérieur des fissures, en créant un revêtement élastique et hermétique pour protéger la surface traitée contre l'action de l'eau et du sel. Il se distingue par une très bonne capacité d'évacuation de l'humidité de l'intérieur du substrat.	
<b>UTILISATIONS POSSIBLES</b>	
Le produit GRAVIT 640 sert à protéger les profils fermés des carrosseries (tels que : les portières, le capot, les seuils, etc.).	
<b>MODE D'EMPLOI</b>	
GRAVIT 640 doit être introduit à l'intérieur des espaces fermés de la carrosserie à travers les trous spéciaux y existant, à l'aide d'un pistolet pneumatique muni d'un adaptateur opportun, en utilisant une pression de 3 - 6 bars. Le produit peut également être étalé à l'aide d'un pinceau. L'excédant du produit peut être enlevé en utilisant du naphtha lourd.	
<b>TEMPS DE SÉCHAGE</b>	
	2 ÷ 4 heures à 20°C
<b>RÉACTIVITÉ</b>	
Le produit ne réagit pas aux revêtements de vernis durcis.	
<b>TENEUR EN COMPOSÉS ORGANIQUES VOLATILS</b>	
COV II/B/e limite*	840 g/l
COV réel	540 g/l
* Pour un mélange prêt à l'application selon la directive 2004/42/CE.	
<b>CONDITIONS D'APPLICATION</b>	
Il est recommandé d'appliquer le primaire à une température supérieure à 15 °C et avec une humidité ne dépassant pas 80%.	
<b>RENDEMENT THÉORIQUE</b>	
1 litre de GRAVIT 640 permet d'obtenir environ 7.0 m <sup>2</sup> d'une couche sèche ayant une épaisseur de 50µm.	
<b>COULEUR</b>	
Brun	

<b>NETTOYAGE DE L'ÉQUIPEMENT</b>	
Naptha lourd ou 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 640	24 mois/20°C
<b>SÉCURITÉ</b>	
Voir la Fiche des caractéristiques.	
<b>AUTRES INFORMATIONS</b>	
<p>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.</p>	