



# COATING 767

**GELSON®**AZIENDA CON SISTEMA QUALITÀ  
CERTIFICATO DA DNV  
UNI EN ISO 9001

Page 1/2

## FICHE TECHNIQUE

Rév. 1 du 27/04/2007

Produit protecteur à base de gommes synthétiques en solution, sans bitume, pour la protection contre la corrosion/abrasion et pour l'insonorisation d'éléments de carrosserie. Séchage rapide. Résistance à la température: -30°C/+80°C.

### CARACTÉRISTIQUES:

Densité: 1,37 g/cm<sup>3</sup> ± 0,03  
Résidu sec: 66 ± 1%  
Couleurs disponibles: blanc, gris, noir

### PRÉPARATION DE LA SURFACE:



Laver et bien dégraisser la surface à traiter avec du diluant nitro.

### DILUTION:



Le 767 est prêt à l'emploi..

### APPLICATION:



Agiter le produit avant l'emploi.  
Au pistolet pour Underbody, pression 3 – 6 bars. L'aspect lisse ou rugueux de l'écorce s'obtient selon la pression réalisée.  
Applicable de +5°C à +35°C.

### SURPEINTURE:



Le 767 peut être surpeint après séchage.

### EMBALLAGES DISPONIBLES:

Code	Couleur	Emballage
20291	Noir	1 kg
20315	Gris	1 kg
20320	Blanc	1 kg

*L'efficacité de nos produits se base sur les expériences pratiques et les recherches effectuées dans nos laboratoires. Toutefois, nous déclinons toute responsabilité pour les travaux effectués, car il est évident que le résultat est fortement conditionné par une série de facteurs hors de notre contrôle.*