



Fiche technique GRAVIT 600 Agent de protection de la carrosserie

PROPRIÉTÉS

L'AGENT DE PROTECTION DE LA CARROSSERIE GRAVIT 600 est un produit qui crée une couche forte et flexible avec une structure à grain fin, résistant aux chocs de pierres. Il protège contre l'essence, les huiles, l'eau et le sel. Il a également des propriétés phonoabsorbantes et insonorisantes. C'est un produit à base de résines synthétiques qui ne contient pas d'asphalte et de bitume et peut être recouvert d'une peinture acrylique quelconque.

SUBSTRATS						
Primaires acryliques à 2 composants	Poncer à sec jusqu'au dégraisser.	oncer à sec jusqu'au nivellement final P240 ÷ P320, nettoyer avec un jet d'air, égraisser.				
Mastics polyester	Poncer à sec jusqu'au	cer à sec jusqu'au nivellement final P240 ÷ P320, nettoyer avec un jet d'air, dégraisser.				
Primaires époxy	Jusqu'à 12 heures san d'air, dégraisser.	squ'à 12 heures sans ponçage, au bout de 12 heures poncer P320, nettoyer avec un jet ir, dégraisser.				
Acier	Dégraisser, poncer à sec P120, nettoyer avec un jet d'air, dégraisser.					
Aluminium	Dégraisser, poncer à sec P280 ÷ P360 ou matter avec un non-tissé abrasif, dégraisser.					
Acier zingué	Dégraisser, matter avec un non-tissé abrasif, dégraisser.					
Acier inoxydable	Dégraisser.					
Peintures réactives (wash primers)	Appliquer après le séchage.					
Matières plastiques	Dégraisser avec le nettoyant PLUS 780, matter avec un non-tissé, dégraisser à nouveau.					
Stratifiés polyester	Dégraisser, poncer à sec P280, nettoyer avec un jet d'air, dégraisser.					
TENEUR EN COMPOSÉS ORGANIQ	UES VOLATILS					
COV II/B/e limite*		840 g/l				
COV réel		560 g/l				
* Pour un mélange prêt à l'application selon la directive 2004/42/CE.						
CONDITIONS D'ARRI ICATION						

Il est recommandé d'appliquer le primaire à une température supérieure à 15 $^{\circ}$ C et avec une humidité ne dépassant pas 80%.



Fiche Technique LT-07-01 10.06.2013



APPLICATION						
•		Buse	Pression	Distance		
ATTENTION : respecter les recommandations du fabricant de l'équipement!	Pistolet UBS	4.0 mm	3 ÷ 4 bars	15 ÷ 20 cm		
	Nombre de couches	2 ÷ 3				
	L'épaisseur d'une couche sèche	environ 100 μm				
	Rendement du mélange prêt à l'emploi pour une épaisseur de film sec dans cette plage	3.5 m²/l avec 100 μm				
[1/1/	Durée de vie du mélange à 20°C	5 ÷10 min				

Agiter l'emballage avant l'emploi!

Appliquer deux ou trois couches isolées, en laissant après chaque couche environ 5 minutes de temps pour l'évaporation. Lorqu'on applique l'agent de protection de la carrosserie GRAVIT 600 directement sur l'acier, il est recommandé de recouvrir Gravit 600 avec une couche de vernis ou d'émail. Ne pas appliquer le produit sur les éléments du circuit d'échappement, le châssis et les éléments de la suspension du véhicule.

TEMPS DE SÉCHAGE



40 ÷60 min à 20℃

Au bout d'une heure de séchage à 20°C, à compter de l'application de la dernière couche, il est possible de recouvrir celle-ci de vernis.

COULEUR

Noir, gris, blanc.

NETTOYAGE DE L'ÉQUIPEMENT

Naptha lourd ou solvant pour produits à base de nitrocellulose.

CONDITIONS DE STOCKAGE

Conserver dans un endroit frais et sec, à l'écart de toute source d'ignition et de chaleur. Éviter l'exposition au soleil.

DATES LIMITES D'UTILISATION

GRAVIT 600 24 mois/20℃

SÉCURITÉ

Voir la Fiche des caractéristiques.

AUTRES INFORMATIONS

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



GRAVIT 600

Fiche Technique LT-07-01 10.06.2013

si le résultat final est influencé par des facteurs échappant à notre contrôle.