





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 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.
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 ORGANIQUES 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'APPLICATION	
Il est recommandé d'appliquer le primaire à une température supérieure à 15 °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 ÷ 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 m ² /l avec 100 µm		
	Durée de vie du mélange à 20°C	5 ÷ 10 min		
<p>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'email. Ne pas appliquer le produit sur les éléments du circuit d'échappement, le châssis et les éléments de la suspension du véhicule.</p>				
TEMPS DE SÉCHAGE				
	40 ÷ 60 min à 20°C			
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°C		
SÉCURITÉ				
Voir la Fiche des caractéristiques.				
AUTRES INFORMATIONS				
<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</p>				

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