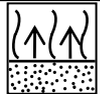


Fiche technique

GRAVIT 650

Scellant et produit pour protection de carrosserie 2 en 1

PROPRIÉTÉS	
<p>GRAVIT 650 – Scellant et produit pour protection de carrosserie 2 EN 1 – est un produit qui crée une couche forte et flexible, 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. En outre, il sert à imperméabiliser les zones de jonction des différents éléments de la carrosserie. 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.</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.
Acier	Dégraisser, poncer à sec P120.
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	515 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
	Masse imperméabilisante	4.0 mm	2,5 ÷ 3 bars	1 ÷ 2 cm
	Agent de protection de la carrosserie	4.0 mm	3 ÷ 5 bars	25 ÷ 30 cm
	Nombre de couches	1 ÷ 2		
	L'épaisseur d'une couche sèche	100 ÷ 120 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 pendant 3 minutes! Lorsqu'on applique l'agent de protection de la carrosserie GRAVIT 650 directement sur l'acier, il est recommandé de recouvrir Gravit 650 avec une couche de vernis ou d'émail. Ne pas appliquer le produit sur le moteur, les transmissions et le système d'échappement.</p>				
TEMPS DE SÉCHAGE				
	Masse imperméabilisante	Agent de protection de la carrosserie		
	12-24h à 20°C suivant l'épaisseur de la couche	60 min. à 20°C		
	La surface peut être enduite de vernis 24 heures après l'application de la dernière couche.	La surface peut être enduite de vernis 2 heures après l'application de la dernière couche.		
COULEUR				
Gris, noir, beige.				
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 650		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 si le résultat final est influencé par des facteurs échappant à notre contrôle.</p>				