


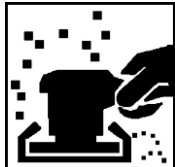
Mis en jour mai 2016

PRODUIT	CODE DE COMMANDE	BESCHRIJVING
7-512/511	1.775.1100/1200	Polyurethane Semi-Gloss Topcoat
9-060	2.776.0600	Extra PU Hardener
1-420	1.911.4420	Thinner
7-413 / 414	1.774.1300/1400	Epoxy Primer
0-440	2.704.0440	HB Anticorrosie Primer Grey
0-441	2.704.0441	HB Anticorrosie Primer White

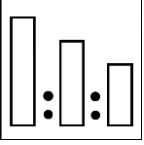


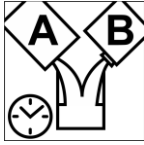
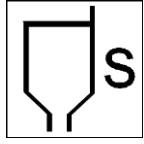


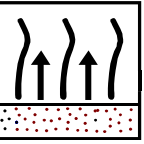
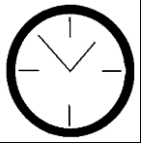

DESCRIPTION DU PRODUIT


7-512/511 Polyurethane Semi-Gloss Topcoat est une laque à deux composants qui offre une bonne protection aux agressions atmosphériques et chimiques.

SELECTION ET PREPARATION DES SUPPORTS

	<p>Dégraisser soigneusement avant la mise en peinture.</p>
	<p>Apprêts 7-413, 7-414, 0-440, 0-441 Polyurethane & polyester fillers</p> <p>Ponçage Voir PDS correspondant.</p>

APPLICATION

<p>Rapport de mélange</p> 		<p>AIRLESS</p>  <p>Poids</p> <p>Topcoat 1000 9-060* 200 1-420* 200-300</p> <p>Volume</p> <p>Topcoat 4.5 9-060* 1 1-420* 0.9-1.4</p>	<p>TRADITIONNEL</p>  <p>Poids</p> <p>Topcoat 1000 9-060* 200 1-420* 200-300</p> <p>Volume</p> <p>Topcoat 4.5 9-060* 1 1-420* 0.9-1.4</p>
	<p>Durée de vie en pot 20°C</p>	<p>90 minutes</p>	
	<p>Viscosité</p>	<p>18-20 sec DIN 4 à 20°C</p>	
	<p>Buse Pression</p>	<p>9-11 120-140 bar</p>	
	<p>Buse Pression</p>		<p>1.4-1.7 mm 3-4 bar</p>
	<p>Nombre de couches Temps d'évaporation entre les couches</p>	<p>2 10-15 min à 20°C</p>	
 	<p>Temps de séchage à 20°C: Hors poussière Manipulable Sec à coeur à 20°C Sec à coeur à 60°C Sec à coeur aux IR: Ondes courtes Ondes moyennes</p>	<p>10-15 min 4-5 H 10-12 H 30-40 min 10 min 15 min</p>	

	Epaisseur conseillée	50 microns
	Recouvrable	Après min. 4 H jusqu'à max. 24 H à 20°C sans ponçage (toujours poncer après 24 H à 20°C)

DONNEES TECHNIQUES

Rendement technique	7.5 – 8.5 m ² /l prêt à l'emploi. Epaisseur du film sec 50µ.
---------------------	---

SANTE ET SECURITE

CES PRODUITS SONT UNIQUEMENT DESTINÉS À L'USAGE PROFESSIONNEL et ne sont pas appropriés à d'autres buts que ceux mentionnés. Les infos dans ce PDS sont basées sur des recherches scientifiques et techniques. C'est la responsabilité de l'utilisateur de prendre toutes les mesures de précaution nécessaires afin de garantir l'usage correct du produit pour le but pose. Pour de plus amples renseignements sur la santé et la sécurité, consultez la fiche Material Safety Data Sheet, disponible sur www.selemix.com

POUR PLUS D'INFOS

PPG Industries
infobenelux@ppg.com

SELEMIX® is a trademark of PPG Industries Sarl.
 © Copyright 2013 PPG Industries Ohio, Inc. All rights reserved.
 Copyright in the above product numbers that are original is asserted by PPG Industries Ohio, Inc.
 Scotch-brite is a trademark of 3M UK Plc.