

TECHNICAL DATASHEET

(update août 2010)

7-513

GRAINED POLYURETHANE TOPCOAT

PRODUIT	CODE	DESCRIPTION
7-513	1.775.1300	Grained Polyurethane Semi Gloss Topcoat
7-413	1.774.1300	Epoxy Primer
9-300	1.959.1300	Textured Polyurethane Hardener
1-420	1.911.4420	PU Thinner

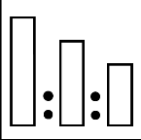


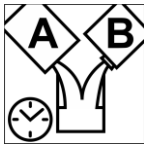
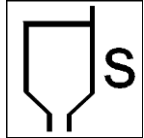

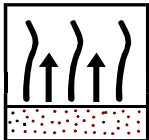
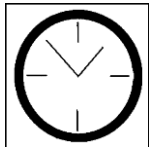
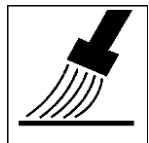
DESCRIPTION DE PRODUIT

7-513 Grained Polyurethane Semi Gloss Topcoat est un topcoat texturé qui est facile à appliquer et qui donne une bonne dureté. Ce topcoat est surtout recommandé pour la mise en peinture d'objets qui doivent être pourvus d'une texture à effet éclaboussures.

CHOIX ET PREPARATION DE SUPPORTS

	<p>Avant le pistelage, soigneusement dégraisser avec le bon nettoyant.</p>	
	<p>Acier nu 7-413, 7-414 primers Acier grenailé Fillers en polyuréthane en polyester</p>	<p>Poncer P80 – 120 (sec) voir TDS concerné pour primers. --- ---</p>

APPLICATION

		PEINTURE LISSE	PEINTURE TEXTUREE
<p>Rapport de mélange</p> 	<p>durcisseur diluant</p> <p>durcisseur diluant</p>	<p></p> <p>Poids</p> <p>Topcoat 1000 9-300 200 1-420 300 - 400</p> <p>Volume</p> <p>Topcoat 9 9-300 2 1-420 3,4 – 4,6</p>	<p></p> <p>Poids</p> <p>Topcoat 1000 9-300* 200 1-420 0 - 100</p> <p>Volume</p> <p>Topcoat 6 9-300* 2 1-420 0 – 1,2</p>
	Potlife 20°C	90 min.	60 min
	Viscosité de pistolage	18 – 22 sec. Din 4 à 20°C	TIX
	<p>Nozzle</p> <p>Pression de pistolage</p>	<p>1.8 – 2.5 mm</p> <p>3.5 – 5 bar</p>	<p>1.8 – 2.5 mm</p> <p>3.5 – 5 bar</p>
	<p>Nombre de couches</p> <p>Temps d'évaporation entre les couches</p>	<p>1 couche lisse et 1 couche texturée</p> <p>1 – 2 H à 20°C</p>	
	<p>Temps de séchage à 20°C:</p> <p>Hors poussières Maniable Sec à cœur Sec à cœur à 60°C</p>	<p>15 – 20 min.</p> <p>6 – 8 H</p> <p>16 – 24 H</p> <p>40 min.</p>	
	<p>Totale épaisseur de couche sèche</p> <p>Surpeindre</p>	<p>40 - 50 microns</p> <p>Toujours possible après ponçage.</p>	

INFORMATION TECHNIQUE

Rendement théorique	9,6 – 11 m ² /l prêt à l'emploi donne une épaisseur de film sec de 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