



## TECHNICAL DATASHEET

(update décembre 2010)

# 7-630

## 1K SYNTHETIC URETHANE TOPCOAT

PRODUIT	CODE	DESCRIPTION
7-630	1.776.3000	1K Synthetic Urethane Gloss Topcoat
7-810	1.778.1000	Fast Dry Primer
7-820	1.778.2000	Fast Dry Primer Extra
7-414	1.774.1400	Epoxy Vinyl Primer
1-610	1.911.5610	Synthetic Thinner
1-215	1.921.3215	Nitro Thinner
1-205	1.621.1205	Aromatic Free Thinner

### DESCRIPTION DE PRODUIT

7-630 1K Synthetic Urethane Topcoat est facile à traiter et offre un brillant élevé. Cette finition est spécialement recommandé pour usage sur des véhicules agricoles, excavateurs et produits industriels.

### CHOIX ET PREPARATION DE SUPPORTS

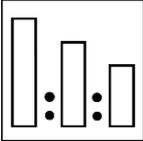
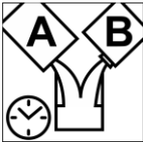
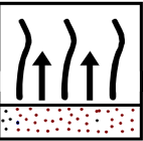
	<p>Avant le pistelage, soigneusement dégraisser avec le nettoyant approprié.</p>	
	<p>Anciennes peintures 7-810, 7-820, 7-413, 7-414 primers</p>	<p><b>Poncer</b> P400 (mouillé) – P280 (sec) Voir la fiche TDS pour primers.</p>

SELEMIX® is a registered trademark of PPG Industries Ohio, Inc.

1

CES PRODUITS SONT UNIQUEMENT DESTINES A L'USAGE PROFESSIONNEL.

## APPLICATION

<p><b>Rapport de mélange</b></p> 		<p>AIRLESS / AIRMIX</p>  <p><b>Poids</b> Topcoat 1000 1-610* 250 - 350</p> <p><b>Volume</b> Topcoat 7 1-610* 2 - 3</p>	<p>CONVENTIONNEL</p>  <p><b>Poids</b> Topcoat 1000 1-610* 250 - 350</p> <p><b>Volume</b> Topcoat 7 1-610* 2 - 3</p>
	Potlife 20°C	illimité	
	Viscosité de pistolage	18 – 22 sec. Din 4 à 20°C	
	<p>Tips</p> <p>Pression de pistolage</p>	<p>Tip 9 – 11</p> <p>120 – 140 bar</p>	
	<p>Nozzle</p> <p>Pression de pistolage</p>		<p>1.4. – 1.7 mm</p> <p>3 - 4</p>
	<p>Nombre de couches</p> <p>Temps d'évaporation entre les couches</p>	<p>2</p> <p>15 – 20 min. à 20°C</p>	
	<p>Temps de séchage à 20°C:</p> <p>Hors poussières</p> <p>Maniable</p> <p>Sec à cœur</p>	<p>10 – 15 min.</p> <p>10 – 12 H</p> <p>48 – 72 H</p>	
	<p>Total épaisseur de couche sèche</p> <p>Surpeindre</p>	<p>40 – 50 microns</p> <p>Peut être surpeint à 20°C après au min. 2 heures à au max. 10 jours. (après 10 jours à 20°C toujours poncer)</p>	

## INFORMATION TECHNIQUE

Rendement théorique	6 - 6.5 m <sup>2</sup> /ltr. prêt à l'emploi donne une épaisseur de film sec de 50μ.
Mélange des teintes	Afin d'éviter des grumeaux lors du mélange de teintes 1K, il est recommandé de mélanger très soigneusement, après la pesée, le liant et les toners, avant d'ajouter le siccatif.

## SANTE ET SECURITE

CES PRODUITS SONT UNIQUEMENT DESTINÉS À L'USAGE PROFESSIONNEL et ne sont pas destinés 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](http://www.selemix.com)

## POUR PLUS D'INFO

PPG Industries  
[infobenelux@ppg.com](mailto:infobenelux@ppg.com)