

TECHNICAL DATASHEET

(update août 2010)

7-910



CHLORINATED ALKYD TOPCOAT

PRODUIT	CODE	DESCRIPTION
7-910	1.779.1000	Chlorinated Alkyd Topcoat
1-215	1.921.3215	Nitro Thinner
1-610	1.911.5610	Synthetic Thinner
7-810	1.778.1000	Fast Dry Primer
7-820	1.778.2000	Fast Dry Primer Extra

DESCRIPTION DE PRODUIT

7-910 Chlorinated Alkyd Topcoat offre une haute protection contre les agressions chimiques et les influences atmosphériques. Ce produit convient aux supports en acier.

CHOIX ET PREPARATION DES SUPPORTS

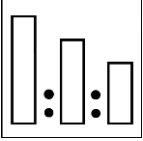

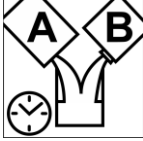
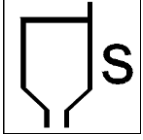
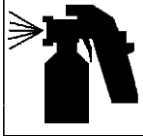
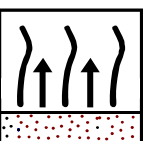
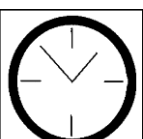
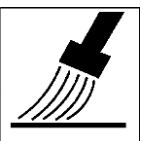
	Avant le pistolage, soigneusement dégraisser avec le nettoyant approprié.	
	7-810 – 7-820	Poncer Voir TDS concerné pour primers.

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

1

CES PRODUITS SONT UNIQUEMENT DESTINES A L'USAGE PROFESSIONNEL.

APPLICATION

<p>Rapport de mélange</p> 	<p>Diluant</p> <p>Diluant</p>	<p>CONVENTIONNEL</p>  <p>Poids Topcoat 1000 1-610* 400-500</p> <p>*) 1-215 peut être utilisé.</p> <p>Volume Topcoat 5 1-610* 2 – 2,5</p> <p>*) 1-215 peut être utilisé.</p>
	<p>Potlife 20°C</p>	<p>Illimité</p>
	<p>Viscosité de peinture</p>	<p>20 – 25 sec. Din 4 à 20°C</p>
	<p>Tips de pistolage</p> <p>Pression de pistolage</p>	<p>1.4 – 1.7 mm</p> <p>3 – 4 bar</p>
	<p>Nombre de couches</p> <p>Temps d'évaporation entre les couches</p>	<p>2 – 3</p> <p>10 – 15 min. à 20°C</p>
	<p>Temps de séchage à 20°C: Hors poussières Maniable Sec à coeur</p>	<p>10 – 15 min. 3 – 4 H 36 – 48 H</p>
	<p>Totale épaisseur de couches sèche</p> <p>Surpistolage</p>	<p>45 – 55 microns</p> <p>Surpeindre sans poncer. A 20°C après au min. 2 H à au max. 24 H. (après 24 H à 20°C toujours poncer avec P320 (sec) ou P600 (mouillé)).</p>

INFORMATION TECHNIQUE

rendement théorique	5.5 – 6.2 m ² /l prêt à l'emploi donne 50µ d'épaisseur de film sec.
---------------------	--

SANTE ET SECURITE

Ce produit est uniquement destiné à l'usage professionnel et n'est pas destiné à d'autres buts que ceux mentionnés dans ce TDS. L'information dans ce TDS est basée sur des recherches scientifiques et techniques. C'est la responsabilité de l'utilisateur de prendre toutes les mesures de précaution nécessaires afin de pouvoir garantir un usage correct du produit. Pour de plus amples renseignements sur la santé et la sécurité, veuillez consulter la fiche Material Safety Data Sheet, disponible sur www.selemix.com

POUR PLUS D'INFOS

PPG Industries
infobenelux@ppg.com