

TECHNICAL DATASHEET

(update sept 2011)

2.708.080X

1K PRIMER

2.708.0800 GREY

2.708.0801 RED

PRODUIT	CODE	DESCRIPTION
	2.708.080X	1K Primer
	2.708.0800	Primer Tinted Grey
	2.708.0801	Primer Tinted Red
1-610	1.911.5610	Synthetic Thinner
1-215	1.921.1200	Aromatic Free Thinner
1-205	1.921.3215	Nitro Thinner

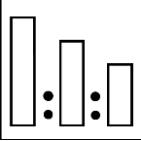


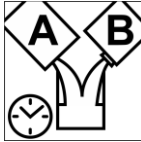
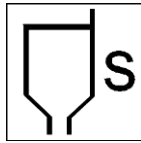


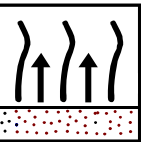
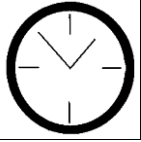
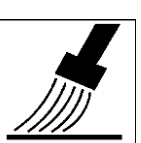
DESCRIPTION DE PRODUIT

2.708.080x Selemix 1K est un primer synthétique à séchage rapide doté de très bonnes propriétés anticorrosion. Ce primer est développé pour la protection de différents supports en métal.

CHOIX ET PREPARATION DE SUPPORTS

	<p>Avant le pistolage, soigneusement dégraisser avec le bon nettoyant.</p>	
	<p>Acier nu</p>	<p>Poncer P80-120-240 (sec)</p>

APPLICATION

<p>Rapport de mélange</p> 	<p>Diluant</p>	<p>AIRLESS / AIRMIX</p>  <p>Poids Primer tinted 1000</p>	<p>CONVENTIONNEL</p>  <p>Poids Primer tinted 1000 1-610* 0 – 5% *)1-215 ou 1-205 0 – 5%</p>
	<p>Potlife 20° C</p>	<p>illimité</p>	
	<p>Viscosité de pistolage</p>	<p>35 – 40 sec. DIN 4 à 20°C</p>	<p>20 – 25 sec. DIN 4 à 20°C</p>
	<p>Tips</p> <p>Pression de pistolage</p>	<p>Tip 9 (Ø 0,23 mm) Tip 11 (Ø 0,28 mm)</p> <p>120 – 140 bar Airless 70 – 100 bar Airmix</p>	
	<p>Nozzle</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</p> <p>5 – 7 min. 20°C</p>	
	<p>Temps de séchage à 20°C:</p> <p>Hors poussières</p> <p>Maniable</p> <p>Durci à cœur</p>	<p>10 – 15 min.</p> <p>30 – 60 min.</p> <p>1 jour</p>	
	<p>Totale épaisseur de couche sèche</p> <p>Surpeindre</p>	<p>50 – 60 microns</p> <p>A 20°C après au min. 1H à au max. 1 mois surpeindre avec chaque 1K Selemix Topcoat. Après 1 mois toujours poncer.</p>	

INFORMATION TECHNIQUE

Rendement théorique	5.2 – 6.0 m ² /l prêt à l'emploi donne une épaisseur de 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