

TECHNICAL DATASHEET

(update février 2017)



2.704.0400/0401

EPOXY PRIMER BEIGE/LIGHT GREY

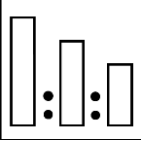


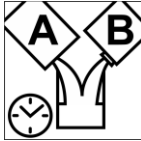
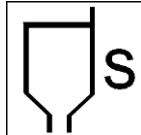


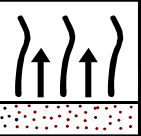

PRODUIT	CODE	DESCRIPTION
0-400	2.704.0400	Epoxy Primer Beige
0-401	2.704.0401	Epoxy Primer Light Grey
9-020	1.959.4020	Hardener for Epoxy
1-410	1.911.4410	Epoxy Thinner
1-400	1.911.4400	Slow Epoxy Thinner

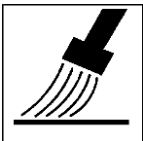
SELEMIX Epoxy Primer 2.704.040x est un primer epoxy 2K high build disponible en beige et gris clair. (presque RAL7035)
Doté de solides propriétés d'application et d'une bonne résistance à la corrosion, le 2.704.0400 convient très bien pour application dans le secteur industriel

CHOIX ET PREPARATION DE SUPPORTS

	<p>Acier, acier sablé, acier phosphaté.</p> <p>Préparation du support: grenailage et prétraitement chimique.</p>
	<p>Ne pas utiliser sur des wash primers et primers synthétiques.</p> <p>Avant le pistolage bien dégraisser.</p>

APPLICATION

		AIRMIX / AIRLESS	CONVENTIONNEL
<p>Rapport de mélange</p> 		 <p>Poids</p> <p>2.704.040x 1000 1.959.4020 100</p> <p>Volume</p> <p>2.704.040x 6 1.959.4020 1</p>	 <p>Poids</p> <p>2.704.040x 1000 1.959.4020 100</p> <p>Volume</p> <p>2.704.040x 6 1.959.4020 1</p>
	durcisseur		
		1 - 5 % 1-410 diluant peut être utilisé pour minimaliser le viscosité avec équipement conventionnel.	
	Potlife 20°C	4 H	
	Viscosité de pistolage	12 sec. DIN 6 à 20°C	
	Tips	11 - 13 Airmix 100 – 160 Airless	
	Pression de pistolage	70 - 100 bar (Airmix)	
	Nozzle		1.8 mm
	Nombre de couches	2	
	Temps d'évaporation entre les couches	15 min. à 20°C	
	Temps de séchage à 20°C Hors poussières Maniable	6 – 12 min. 60 min.	
	Temps de séchage à 60°C	30 min.	

	Totale épaisseur de couche sèche	70 – 100 microns
	Surpeindre	Après 90 minutes min. ou 1 mois max. surpistolable avec tous les topcoats 2K <i>Selemix</i> .

INFORMATION TECHNIQUE (produit mélangé)

Rendement théorique:	5.2 m ² /l (pour une épaisseur de couche sèche de 100 microns et dans l'hypothèse d'un rendement de 100%.)
Extrait sec sur poids:	73%
Extrait sec sur volume:	53%
Produit prêt à l'emploi COV gr/l:	438 g/ltr.
Masse:	1,6 g/ltr.

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