






<b>Description</b>	Le vernis <b>Quickline QC-7700</b> est un vernis polyuréthane acrylique à deux composants, destiné aux travaux de réparation généraux.		
<b>Produits</b>	Vernis : Durcisseur : Diluants :	Vernis <i>Quickline</i> QC-7700 Durcisseur <i>Quickline</i> QH-4700 Diluant rapide MS <i>Quickline</i> QS-5210 (15 à 25 °C) Diluant standard MS <i>Quickline</i> QS-5220 (20 à 30 °C) Diluant lent MS <i>Quickline</i> QS-5230 (25 à 35 °C)	
<b>Préparation des surfaces</b>	<p>Reportez-vous à la fiche technique de la couche de base – RMQB.</p> <p>Remarques :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Le temps d'évaporation maximal de la couche de base avant application du vernis QC-7700 est de 24 heures.</li> <li>- Si vous attendez plus longtemps, poncez avec soin et appliquez davantage de couche de base.</li> <li>- Passez un chiffon anti-poussière adapté sur la surface de la couche de base immédiatement avant l'application du vernis QC-7700.</li> </ul> <p>L'utilisation du vernis QC-7700 n'est pas recommandée sur les couches de base hydrodiluable.</p>		
<b>Mélange</b>	 <p>Vernis <i>Quickline</i> QC-7700 Durcisseur <i>Quickline</i> QH-4700 Diluants MS <i>Quickline</i> QS-5210/5220/5230</p> <p>Durée de vie en pot à 20 °C :</p>	<p>En volumes :</p> <p>2 volumes 1 volume 1 volume*</p> <p>* Pour un résultat plus épais, utilisez 0,5 volume de diluant <i>Quickline</i>.</p> <p>6 à 8 heures</p>	
<b>Application</b>	 <p>Pistolet conventionnel :</p> <p>Pistolet HVLP / conforme :</p>	<p>Buse de 1,4 à 1,8 mm, pression d'air de 3,5 bars au niveau du pistolet</p> <p>Buse de 1,4 à 1,6 mm, pression d'air : consultez les informations du fabricant du pistolet</p>	
<b>Couches</b>	 <p>1 couche légère, suivie de 2 couches normales (film sec de 45 à 55 microns)</p>		
<b>Temps d'évaporation</b>	 <p>5 à 10 minutes entre les couches à 20 °C</p>		
<b>Séchage</b>	 <p>Séchage à l'air à 20 °C</p> <p>Séchage accéléré :</p>	<p>Hors poussière :</p> <p>Masquage :</p> <p>Lustrage/mise en service :</p> <p>60 °C</p> <p>Lustrage/mise en service :</p>	<p>20 minutes</p> <p>16 heures (une nuit) 20 heures</p> <p>30 minutes</p> <p>1 heure après refroidissement total</p>
<p><b>Informations sur le processus</b></p> <p>Nettoyez le matériel immédiatement après utilisation, à l'aide du diluant MS <i>Quickline</i> ou d'un autre solvant adapté. Eliminez les déchets conformément à la réglementation en vigueur.</p>			

Ces produits sont réservés aux professionnels, et ne doivent pas être utilisés à des fins autres que celles qui sont indiquées. Les informations contenues dans cette fiche se fondent sur les connaissances scientifiques et techniques actuelles. Il relève de la responsabilité de l'utilisateur de prendre toutes les mesures nécessaires pour s'assurer que le produit est bien adapté à l'usage auquel ce dernier le destine. Pour les informations en matière de santé et de sécurité, veuillez consulter la Fiche de données de sécurité.

QUICKLINE® et le logo QUICKLINE® sont des marques de PPG Industries Ohio, Inc.  
© 2015 PPG Industries. Tous droits réservés.

**PPG Industries France**  
10, rue Fulgence Bienvenüe  
92238 Gennevilliers Cedex  
FRANCE  
Tél : 01 41 47 21 22  
Fax : 01 41 47 21 25