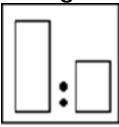

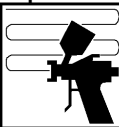
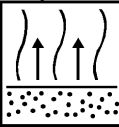





Descripción	El QC-7500 de Quickline es un barniz moderno de altos contenidos en sólidos que cumple la normativa VOC. Ideal para reparación de paneles y repintado completo.		
Productos	Barniz:	Barniz UHS Quickline QC-7500	
	Endurecedores:	Endurecedor Rápido UHS Quickline QH-4510 Endurecedor Estandar UHS Quickline QH-4520	
Preparación de la superficie	Creado expresamente para aplicación sobre base bicapa agua. Referirse a la ficha técnica de la base bicapa utilizada. Nota: <ul style="list-style-type: none"> – El tiempo máximo de evaporación entre capas antes de la aplicación del barniz QC-7500 es de 24 horas. Si se deja más tiempo, lije bien la superficie y aplique más base bicapa. – Repase siempre la superficie de la base bicapa con una bayeta atrapapolvo adecuada inmediatamente antes de aplicar el barniz QC-7500 UHS. 		
Mixing 	Barniz UHS Quickline QC-7500 Endurecedor UHS Quickline QH-4510/4520	Por volumen:	2 partes 1 parte
	Vida útil de la mezcla:	4 horas	
Aplicación 	Pistola convencional:	Pico de fluido: 1,3–1,6 mm, presión de aire: 50 psi (3,5 bar) en la pistola	
	Pistola HVLP:	Pico de fluido: 1,2–1,5 mm, presión de aire: consultar la información facilitada por el fabricante de la pistola	
Capas 	2 capas Aplicar una capa media muy fluida y dejar evaporar. Aplicar una capa doble. (película seca de 50 – 60 micras)		
Tiempo de evaporación 	5 – 10 minutos entre capas a 20 °C		
Tiempo de secado 	Secado al aire a 20 °C:	Libre de polvo: Manipulable Sin marcas de cinta Pulible:	50-75 minutos 6 horas 12 horas 16 horas (hasta el día siguiente)
	Secado forzado:	60 °C Pulible:	30 minutos Cuando se haya enfriado
Notas sobre procedimiento El equipo debe limpiarse inmediatamente después de usarlo, utilizando disolvente MS Quickline u otro disolvente apropiado. Elimine los residuos de conformidad con la normativa aplicable.			
Información sobre VOC El valor límite de VOC que la UE marca para este producto (categoría del producto: IIB.d) listo al uso es de un máximo de 420 g/l. El contenido de VOC de este producto listo al uso es de un máximo de 420 g/l. Dependiendo del modo de uso elegido, la cantidad de VOC del producto listo al uso actual puede ser menor a la impuesta por la UE.			

Estos productos están destinados al pintado profesional exclusivamente y no deben utilizarse con fines distintos de los especificados. La información contenida en esta ficha técnica se basa en nuestros conocimientos científicos y técnicos actuales, y es responsabilidad del usuario hacer todo lo que sea necesario con el fin de garantizar la idoneidad del producto para el fin pretendido.

Para información sobre higiene y seguridad, consulte la hoja de seguridad correspondiente..

Copyright © 2008 PPG Industries, todos los derechos reservados

Febrero 2008

PPG Ibérica Sales & Services, S.L.
Pol. Ind. La Ferrería
Montcada i Reixac
Barcelona
Tel: 935 61 10 00
Fax: 935 75 28 28