

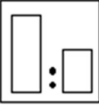


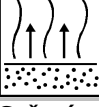
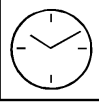




Technický list QP-3800_V

QUICKLINE® Polyesterový stříkací tmel



Popis	Quickline Polyester Spraying Filler, QP-3800 , je světle béžovo-šedý, hustý dvousložkový tmel vyvinutý pro použití pod dvousložkové základní nátěry <i>Quickline</i> , pro hluboké vyplnění nerovných povrchů.		
Produkty	Tmel: Aktivátor: Ředidlo:	QP-3800 <i>Quickline</i> Polyester Spraying Filler SHA308 <i>Quickline</i> aktivátor pro polyesterový stříkací tmel QS-5930 <i>Quickline</i> ředidlo pro QP-3800 <i>*SHA308 je vždy součástí balení polyesterového stříkacího tmelu. Aktivátor pro polyesterový stříkací tmel nelze objednat samostatně.</i>	
Povrch Příprava		Před a po broušení povrch důkladně odmastěte.	 Holý kov: Brouste brusným papírem P120-P180. Tmel: strojově brouste zrnitostí P120-P180 FRP: Broušení strojem zrnitostí P240-P320
Míchání		QP-3800 <i>Quickline</i> Polyester Spraying Filler SHA308 <i>Quickline</i> aktivátor QS-5930 <i>Quickline</i> ředidlo	Objemově: 100 dílů 5 dílů 5 dílů Podle hmotnosti: 100 g 4 g 4 g.
Doba zpracovatelnosti	Životnost: 20–30 min. při 20 °C. ČIŠTĚNÍ NÁSTROJŮ: Nástroje je třeba ihned po použití vyčistit čisticím rozpouštědlem nebo silným ředidlem.		
Aplikace		Gravitační pistole:	Tryska 2,0–2,5 mm, tlak vzduchu 30 psi (2,0 bar) na pistolí
Nátěry		2–4 vrstvy Maximální doporučená tloušťka: 1 200 mikronů	
Odvětrání		Aplikace při jedné návštěvě (odvětrání mezi jednotlivými vrstvami není nutné)	
Sušení		Sušení na vzduchu při 20 °C:	3 hodiny
		Nucené sušení:	Sušení při teplotě kovu: 30 minut při 60 °C
		I.R – krátké vlny	1 minuta předehřevu následovaná 10 minutami při 50% účinnosti
Broušení před nanesením vrchního nátěru	 	QP-3800 Polyesterový stříkací tmel musí být před nanesením další vrstvy broušen. Polyesterový stříkací tmel <i>Quickline</i> se velmi snadno brousí, nejprve suchým broušením zrnitostí P120–P180 a poté suchým broušením zrnitostí P240–P320. Tento produkt by neměl být broušen za mokra.	
Přelakování	Po broušení musí být QP-3800 před nanesením vrchního nátěru přímo přelakován jakýmkoli dvousložkovým základním nátěrem <i>Quickline</i> .		

Tyto produkty jsou určeny pouze pro profesionální lakování a nesmějí být používány k jiným účelům jiným než uvedeným účelům. Informace v tomto technickém listu jsou založeny na současných vědeckých a technických poznatcích a je odpovědností uživatele přijmout všechna nezbytná opatření k zajištění vhodnosti produktu pro zamýšlený účel.

PPG Industries (UK) Ltd
Auto Refinish
Zákaznický servis a prodejní skupina,
Needham Road
Stowmarket, Suffolk.
IP14 2AD
Tel.: 01449 771775

QUICKLINE®

Technický list QP-3800_V

QUICKLINE® Polyesterový stříkací tmel



INFORMACE O VOC

Limitní hodnota EU pro tento produkt (kategorie produktu: IIB.d) v použitelné formě je max. 540 g/litr VOC. Obsah VOC v tomto produktu v použitelné formě je max. 540 g/litr.

V závislosti na zvoleném způsobu použití může být skutečný obsah VOC tohoto produktu v použitelném stavu nižší než hodnota stanovená směrnicí EU.

Tyto produkty jsou určeny pouze pro profesionální lakování a nesmějí být používány k jiným účelům jiným než uvedeným účelům. Informace v tomto technickém listu jsou založeny na současných vědeckých a technických poznatcích a je odpovědností uživatele přijmout všechna nezbytná opatření k zajištění vhodnosti produktu pro zamýšlený účel.

PPG Industries (UK) Ltd
Auto Refinish
Zákaznický servis a prodejní skupina,
Needham Road
Stowmarket, Suffolk.
IP14 2AD
Tel.: 01449 771775

QUICKLINE®