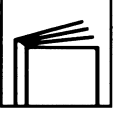


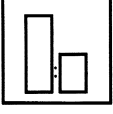



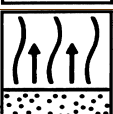
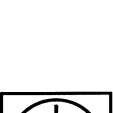


Data aktualizacji dokumentu: 2012-07-13

Karta techniczna produktu zastępuje wszystkie poprzednie wersje.

**QUICKLINE****QC-7600\_V**

PRODUKT	NAZWA		
QC-7600	QC-7600 SR Lakier bezbarwny odporny na zarysowania		
QH-4410	Utwardzacz HS – Szybki		
QH-4420	Utwardzacz HS – Standardowy		
	<b>Opis produktu</b> Quickline® QC-7600 SR, to 2-komponentowy, poliuretanowy lakier bezbarwny odporny na zarysowania. Lakier jest dedykowany zarówno do napraw pojedynczych elementów, jak i do wykonywania napraw całkowitych.		
	<b>Przygotowanie powierzchni</b> Przed przystąpieniem do aplikacji lakieru QC-7600 SR należy zapoznać się ze wskazówkami karty technicznej koloru bazowego.		
	Uwaga! Maksymalny czas odparowania koloru bazowego przed aplikacją QC-7600 SR nie może przekroczyć 24 godzin. Jeżeli ten czas był dłuższy od rekomendowanego, należy matować powłokę koloru bazowego i aplikować dodatkową warstwę bazy. Powłokę koloru bazowego należy oczyścić ściereczką pyłochłonną, bezpośrednio przed aplikacją lakieru Quickline® QC-7600 SR.		
	Proporcje dozowania QC-7600 SR QH-4410 lub QH-4420	wg objętości 2.0 j. miary 1.0 j. miary	
	Żywotność mieszanki, w 20°C	2 – 3 godziny	
	Ustawienia pistoletu Dysza Ciśnienie	Pistolet konwencjonalny Ø 1.4 – 1.6 mm 50 psi (3.5 bar)	Pistolet HVLP lub zgodny Ø 1.4 – 1.6 mm zgodnie z zaleceniami producenta pistoletu
	Aplikacja Liczba warstw Grubość suchego filmu	2 warstwy 50 – 60 µm	
	Odparowanie, w 20°C	5 – 10 minut między warstwami	
	Suszenie na powietrzu, w 20°C Pyłosuchy Do przenoszenia Zdjęcie maskowania Polerowanie / dalsza praca	30 – 60 minut 4 godz. 8 godz. 12 godz. (zazwyczaj na następny dzień)	
	Wygrzewanie, w 50°C * Polerowanie / dalsza praca	20 – 30 minut 2 godz. po całkowitym ostygnięciu elementu	
	* Po osiągnięciu przez element rekomendowanej temperatury wygrzewania.		

**Karta Techniczna**

	<p><b>Czyszczenie Wyposażenia</b> Umyć dokładnie wszystkie elementy wyposażenia niezwłocznie po zakończeniu aplikacji, przy pomocy odpowiedniego rozcieńczalnika lub płynu do myjki.</p> <p><b>Transport i Magazynowanie</b> Zapoznać się ze wskazówkami na etykiecie produktu.</p> <p>Temperatura magazynowania: 5 do 35°C. Przechowywać zgodnie z miejscowymi przepisami. Przechowywać w wydzielonym i zatwierdzonym obszarze. Przechowywać w oryginalnym opakowaniu, z dala od promieni słonecznych; w suchym, chłodnym i dobrze wentylowanym pomieszczeniu; z dala od niezgodnych materiałów (patrz dział 10 karty bezpieczeństwa), napojów i jedzenia. Wyeliminować wszystkie źródła ognia. Trzymać oddzielnie od utleniaczy. Pojemnik powinien pozostać zamknięty i szczelny aż do czasu użycia. Pojemniki, które zostały otwarte muszą być ponownie uszczelnione i przechowywane w położeniu pionowym, aby nie dopuścić do wycieku substancji. Nie przechowywać w nieoznakowanych pojemnikach. Używać odpowiednich pojemników zapobiegających skażeniu środowiska.</p> <p><b>Postępowanie Z Odpadami</b> Odpady po produktach wodorocieklicznych i rozcieńczalnikowych muszą być przechowywane oddzielnie. Wszystkie odpady muszą być traktowane zgodnie z obowiązującymi przepisami i utylizowane przez uprawniony do tego podmiot. Pod żadnym względem nie wolno wyrzucać odpadów lakierniczych do kanalizacji ani do cieków wodnych. Aby uzyskać więcej informacji należy skontaktować się z lokalnym dystrybutorem produktów lub bezpośrednio z importerem.</p>
	<p><b>Lotne Związki Organiczne</b> Limit zawartości LZO dla tego produktu (kategoria produktu: IIB.d) wynosi 840 g/l. Zawartość LZO w gotowym do użycia produkcie wynosi nie więcej niż 840 g/l. W zależności od sposobu zastosowania, zawartość LZO w gotowym produkcie może być niższa niż określona w Dyrektywie unijnej.</p>
<p><b>Zdrowie i bezpieczeństwo</b> Czytać informacje na temat zdrowia, bezpieczeństwa i ochrony środowiska zawarte w karcie charakterystyki i na etykiecie produktu. Stosować osobiste wyposażenie ochronne. Dane o produkcie zamieszczono wyłącznie w celach informacyjnych. Każdy, kto stosuje produkt bez zasięgnięcia dalszych informacji i profesjonalnego przeszkolenia, czyni to na własne ryzyko. PPG Industries nie ponosi odpowiedzialności za skutki niewłaściwego zastosowania produktu lub wynikające z tego zastosowania straty, czy szkody. Informacje o produkcie mogą ulec zmianie, zgodnie z polityką stałego doskonalenia produktów oraz najnowszą wiedzą techniczną. Parametry produktów są zależne od czynników zewnętrznych, takich jak: grubość nakładanych warstw, temperatura otoczenia, poziom wilgotności czy szybkość wymiany powietrza w kabinie. Szczegółowa karta bezpieczeństwa produktu (karta charakterystyki chemicznej produktu MSDS) jest dostępna na żądanie.</p>	
	<p>PPG Industries Poland Sp. z o.o., Oddział w Warszawie, Ul. Bodycha 47, 05-816 Warszawa-Michałowice, Polska, Tel.: +48 22 753 03 10 Faks: +48 22 753 03 13</p>

QUICKLINE® jest zarejestrowanym znakiem towarowym firmy PPG Industries Ohio, Inc.

Copyright © 2012 PPG Industries, wszystkie prawa zastrzeżone.

