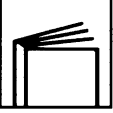


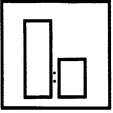







Data aktualizacji dokumentu: 2015-05-27

Karta techniczna produktu zastępuje wszystkie poprzednie wersje.

QUICKLINE QC-7400

PRODUKT	NAZWA		
QC-7400	Lakier bezbarwny HS		
QH-4410	Utwardzacz HS – Szybki (do 20°C)		
QH-4420	Utwardzacz HS – Średni (do 25°C)		
QH-4430	Utwardzacz HS – Wolny (25 – 35°C)		
	Opis produktu Quickline® QC-7400 to dwukomponentowy, akryloowo-uretanowy o wysokiej zawartości cząstek stałych, dostosowany do napraw pojedynczych elementów jak i napraw całkowitych.		
	Przygotowanie powierzchni Przed przystąpieniem do aplikacji lakieru QC-7400 należy zapoznać się ze wskazówkami karty technicznej koloru bazowego w systemie rozcieńczalnikowym QBC.		
	Uwaga! Maksymalny czas odparowania koloru bazowego przed aplikacją QC-7400 nie może przekroczyć 24 godzin. Jeżeli ten czas był dłuższy od zalecanego, należy zmatować powłokę koloru bazowego i zaaplikować dodatkową warstwę bazy. Powłokę koloru bazowego należy oczyścić ściereczką pyłochłonną, bezpośrednio przed aplikacją lakieru Quickline® QC-7400.		
	Lakier bezbarwny HS QC-7400 nie jest rekomendowany do użycia z wodorocieńczalnymi lakierami bazowymi.		
	Proporcje dozowania	wg objętości	
	Lakier bezbarwny Quickline®	2.0 j. miary	
	Utwardzacz Quickline®	1.0 j. miary	
	Żywotność mieszanki, w 20°C	3 – 4 godziny	
	Dysza	Pistolet konwencjonalny Ø 1.2 – 1.4 mm	Pistolet HVLP lub zgodny Ø 1.2 – 1.4 mm
	Ciśnienie	zgodnie z zaleceniami producenta	
	Aplikować 2 warstwy		
	Grubość suchego filmu na poziomie 50 – 60 µm.		
	Odparowanie, w 20°C	5 – 10 minut między warstwami	
	Suszenie na powietrzu, w 20°C	40 – 75 minut	
	Pyłosuchy	5 – 6 godz.	
	Do przenoszenia	10 – 12 godz.	
	Zdjęcie maskowania	16 godz., zazwyczaj na następny dzień	
	Polerowanie / dalsza praca		
	Wyrzewanie		
	W 50°C	25 - 30 minut	
	Polerowanie / dalsza praca	2 godz. po całkowitym ostygnięciu elementu	



**Czyszczenie Wyposażenia**

Umyć dokładnie wszystkie elementy wyposażenia niezwłocznie po zakończeniu aplikacji, przy pomocy odpowiedniego rozcieńczalnika lub płynu do myjki.

**Transport i Magazynowanie**

Zapoznać się ze wskazówkami na etykiecie produktu.



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.

**Postępowanie Z Odpadami**

Odpady po produktach wodorociekalnych 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.

**Zdrowie i bezpieczeństwo**

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.



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

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

Copyright © 2012 PPG Industries, wszystkie prawa zastrzeżone.

