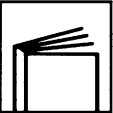


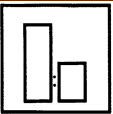



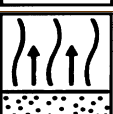



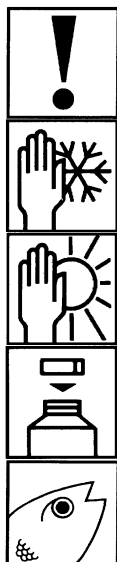
Data aktualizacji dokumentu: 2015-05-27

Karta techniczna produktu zastępuje wszystkie poprzednie wersje.

# QUICKLINE QC-7300

PRODUKT	NAZWA	
QC-7300	Lakier bezbarwny Fast Air Dry	
QH-4300	Utwardzacz do lakieru Fast Air Dry – (15 – 25°C)	
	<b>Opis produktu</b> Quickline® QC-7300 to dwukomponentowy, szybkoutwardzalny lakier bezbarwny zaprojektowany do szybkiego schnięcia szczególnie w niższych temperaturach otoczenia.	
	<b>Przygotowanie powierzchni</b> Przed przystąpieniem do aplikacji lakieru QC-7300 należy zapoznać się ze wskazówkami karty technicznej koloru bazowego w systemie rozcieńczalnikowym QBC.	
	Uwaga! Maksymalny czas odparowania koloru bazowego przed aplikacją QC-7300 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-7300 Fast Air Dry.	
	Lakier bezbarwny QC-7300 Fast Air Dry nie jest rekomendowany do użycia z wodorozcieńczalnymi lakierami bazowymi.	
	Proporcje dozowania	wg objętości
	Lakier bezbarwny Quickline®	2.0 j. miary
	Utwardzacz Quickline®	1.0 j. miary
	Żywotność mieszanki, w 20°C	2 – 2.5 godziny
	Dysza	Pistolet konwencjonalny Ø 1.2 – 1.4 mm
	Ciśnienie	według zaleceń producenta
		Pistolet HVLP lub zgodny Ø 1.2 – 1.4 mm według zaleceń producenta
	Aplikować 2 – 3 warstwy	
	Grubość suchego filmu na poziomie 50 – 60 µm.	
	Odparowanie, w 20°C	3 – 5 minut między warstwami
	Suszenie na powietrzu, w 20°C	
	Pyłosuchy	20 – 30 minut
	Do przenoszenia	2 – 3 godz.
	Zdjęcie maskowania	2 – 3 godz.
	Polerowanie / dalsza praca	2 godz. / 4 – 6 godz.
	Wyrzewanie	
	W 40°C	20 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 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.

**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.

