



Tetrosyl

2K High Solids Clearcoat

2K High Solids Clearcoat to lakier bezbarwny opracowany tak aby osiągnąć doskonałą, najwyższej jakości połysk i wytrzymałość dla różnych systemów włączając w to najnowsze technologicznie bazy wodne Aqua-T. Dzięki zawartości mniej niż 420g/L VOC przy gotowej do użycia mieszance, lakier ten spełnia wszystkie przepisy Unii Europejskiej na rok 2007, a nawet je przewyższa. Nie wymaga rozcieńczania co zapewnia doskonałą strukturę i ochronę dla nałożonej farby bazowej.



PROPORCJE

HSC001 Clearcoat (Lakier) 3 części
HSA010 Activator (Utwardzacz) 1 część



GOTOWY

Gotowy do Użycia: **Lepkość:** 29-32 sek. BSB4 kubka w 20°C
Żywotność: **Wolny/Stand. Aktyw.** 1.5 - 2 godz. w 20°C
Szybki Aktyw. 1 – 1.25 godz. w 20°C
VOC: < 420g/l



COMPLIANT

Dysza Wylotowa (Grawitacyjna) (Ssąca)
ZGODNY: 1.2 – 1.4 1.3 – 1.6
HVLP: 1.2 – 1.4 1.3 – 1.6
KONWENCJONALNY: 1.3 – 1.5 1.4 – 1.6



1 warstwa mgiełka i 1 warstwa pełna.



Bez odparowania między warstwami mgiełka a warstwą pełną.
10 minut odparowania przed wygrzewaniem.

(Uwaga nie zaleca się pozostawiać farby bazowej na dłużej niż 30 minut przed nałożeniem lakieru bezbarwnego.)

Schnięcie **Wolny Aktywator** 12 godzin w 20°C
Powietrzne: **Standardowy Aktywator** 9 godzin w 20°C
Szybki Aktywator 6 godzin w 20°C



Lekkie **Wolny Aktywator** 45 minut w 60°C Temperatura Metalu
Wygrzewanie: **Standardowy Aktywator** 30-35 minut w 60°C Temperatura Metalu
Szybki Aktywator 15-20 minut w 60°C Temperatura

Metalu

Podczerwień: 8-15 minut zależnie od grubosci powłoki

Czyszczenie - Tetrosyl Gun Wash

Informacje Bezpieczeństwa i Zdrowotne – Patrz Karta Charakterystyki Produktu (MSDS)

TYLKO DO UŻYTKU PROFESJONALNEGO

Tetrosyl Ltd., Bury, Lancashire, England, BL9 6RE. Tel: +44(0)161 764 5981 www.tetrosyl.com
Czajana F. W. 35-233 Rzeszów ul. Lubelska 55E Tel. +48 17 860 10 72 www.czajana.com.pl

Dodaaliśmy wszelkich starań aby zapewnić dokładność wszystkich dostarczonych informacji. Zastosowanie produktu bez zasięgnięcia dodatkowych informacji jak również przeszkolenia jest na własne ryzyko, dlatego Tetrosyl Ltd. oraz Czajana F.W. nie biorą odpowiedzialności za błędy i zaniedbania w zastosowaniu jak również straty materialne i niematerialne z tego wynikające. Tetrosyl Ltd. prowadzi ciągłe badania nad rozwojem dlatego zastrzega sobie prawo do zmiany opisu technicznego bez wcześniejszego zawiadomienia

Arkuszy ten zastępuje wszystkie wcześniejsze wydania