

CC6500

HIGH PERFORMANCE VOC CLEAR



OPIS PRODUKTU

CC6500 High Performance VOC Clear to uniwersalny lakier bezbarwny. Produkt optymalizuje pracę warsztatów lakierniczych poprawiając ich wydajność. Produkt jest łatwy w użyciu, a tryb suszenia można dostosować w zależności od potrzeb. Lakier tworzy trwałą powłokę o wysokim połysku.

Lakier bezbarwny o wysokiej zawartości cząstek stałych, zapewniający doskonały wygląd. Charakteryzuje się łatwą aplikacją oraz szybkim schnięciem.

CECHY

- 01** Bardzo łatwa aplikacja w dwóch warstwach i doskonała stabilność na powierzchniach pionowych.
- 02** Wysoka trwałość warstwy oraz bardzo dobre zachowanie połysku.
- 03** Różne opcje suszenia: 15min/60°C lub 30 min/40°C.
- 04** Specjalne właściwości pozwalają na zwiększenie produktywności, np. poprzez wcześniejsze polerowanie.
- 05** Odpowiedni do każdego rodzaju naprawy: od punktowych po całościowe przemalowanie.
- 06** Łatwe proporcje mieszania 2:1 z utwardzaczem AR7505 High Performance Clearcoat Activator +10% AZ9500 High Performance VOC Agent.
- 07** Dostępny jest wolny utwardzacz i wolny dodatek do stosowania w warunkach o wysokiej temperaturze i wilgotności.

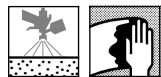
CC6500

HIGH PERFORMANCE VOC CLEAR

Product preparation - application STANDARD



Zalecamy używanie środków ochrony osobistej podczas aplikacji w celu zabezpieczenia skóry i oczu przed podrażnieniami.



Cromax Pro Basecoat / Cromax Basecoat: Powierzchnie muszą być wysuszone / czas odparowania przed pokryciem zgodny z Instrukcją techniczną produktu
Istniejące wykończenia: Powierzchnie muszą być przeszlifowane i odtłuszczone przed pokrywaniem.



	Standard		High Temp	
	Objętościowo	Wagowo	Objętościowo	Wagowo
CC6500	2	100	2	100
AR7505	1	52		
AZ9500	0.3	13		
AR7506*			1	51
AZ9501*			0.3	14

*W temperaturach powyżej 35°C zaleca się stosowanie AR7506 High Performance Clearcoat Activator Slow oraz AZ9501 High Performance VOC Agent Slow.



Czas żelowania w 20°C: 2 h 30 min - 3 h



	Dysza natryskowa	Ciśnienie natrysku	
HVLP	1.2 - 1.3	0.7 bar	ciśnienie atomizacji
Compliant	1.2 - 1.3	1.8 - 2 bar	ciśnienie wlotowe

patrz instrukcja producenta



2 warstwy

czas odparowania międzywarstwowego i końcowego: 2 min - 5 min
Czas odparowania przed suszeniem promiennikiem IR: 5 min



	AR7505 / AR7506
18 - 22 °C	12 h - 16 h
40 - 45 °C	30 min
60 - 65 °C	15 min



Przewodnik dla promienników podczerwieni IR fal krótkich
Połowa mocy: 2 min
Pełna moc: 8 min

Zgodny z przepisami LZO

2004/42/IIB(c)(420) 420: Wartość graniczna EU dla tego produktu (product category: IIB(c)) w mieszaninie gotowej do użycia wynosi maksymalnie 420 g/l LZO. Zawartość LZO tego produktu w mieszaninie gotowej do użycia to maksymalnie 420 g/l.

CC6500

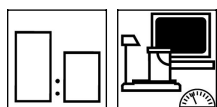
HIGH PERFORMANCE VOC CLEAR

Produkty

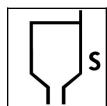
CC6500 High Performance VOC Clear

AR7505 High Performance Clearcoat Activator
AR7506 High Performance Clearcoat Activator Slow
AZ9500 High Performance VOC Agent
AZ9501 High Performance VOC Agent Slow
AZ9550 High Performance Fade-Out Thinner

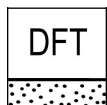
Mieszanie produktu



Proporcje mieszania ze specjalnymi dodatkami są dostępne w tabeli mieszania produktu znajdującej się na Chromaweb oraz w konkretnej karcie technicznej użycia produktu.



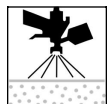
DIN 4: 14 - 16 s w 20°C



50 - 60 μm

Teoretyczna wydajność

500 - 505 m^2/l przy 1 mikronach grubości suchej powłoki
Ze względu na różne właściwości Utwardzacz i różne proporcje mieszania gotowej do użycia mieszanki w niektórych wersjach kart technicznych TDS, teoretyczne wyliczenia wydajności mogą się różnić.
Uwaga: Praktyczne zużycie materiału zależy od kilku czynników, np. geometrii obiektu, uformowania powierzchni, metody nakładania, ustawienia pistoletu natryskowego, ciśnienia wlotowego itp.



CC6500 High Performance VOC Clear może być pokrywany w okresie 24 godzin, bez międzyszlifowania



Czyścić po użyciu przy zastosowaniu właściwego rozpuszczalnikowego środka do mycia pistoletów.



CC6500

HIGH PERFORMANCE VOC CLEAR

Uwagi

- Powyższy lakier bezbarwny został opracowany dla wydajnego suszenia w 40°C i 60°C.
- Naprawy metodą cieniowania wymagają użycia specjalnego rozcieńczalnika do cieniowania: AZ9550 High Performance Fade-Out Thinner. Zapoznaj się z oryginalnym TDS produktu wybranej jakości.
- Materiał musi być przechowywany w temperaturze pokojowej (18-25°C) przed użyciem.
- Niewykorzystany gotowy do użycia materiał nie powinien być wlewany z powrotem do oryginalnej puszk.
- Zamykać szczelnie puszkę z utwardzaczem natychmiast po użyciu, ponieważ produkt zareaguje z wilgotnym powietrzem oraz wodą i utraci swe właściwości utwardzające.
- Nie jest możliwa redukcja połysku CC6500 High Performance VOC Clear.
- W przypadku podłoży z tworzyw sztucznych i elastycznych, nie jest konieczne stosowanie dodatku uelastyczniającego 805R do tego lakieru bezbarwnego. Nadal jest obowiązkowe przygotowanie powierzchni z użyciem uelastycznionego podkładu, patrz szczegółowe informacje w karcie technicznej TDS wybranego podkładu.
- Należy uwzględnić dodatkowy czas potrzebny do podgrzania do temperatury elementu.

Zapoznać się z Kartami Charakterystyki przed zastosowaniem produktu. Przestrzegać wskazówek zamieszczonych na etykietach opakowań produktu.

Wszystkie inne wymienione produkty wchodzące w skład naprawczego systemu lakierniczego będące produktami z naszego Cromax asortymentu produktów. Właściwości systemu ulegną zmianie, kiedy materiał zostanie zastosowany w kombinacji z jakimikolwiek innymi materiałami lub dodatkami nie występującymi w naszej ofercie produktowej Cromax, chyba że zostanie to wyraźnie zaznaczone.

Wyłącznie do użytku profesjonalnego. Powyższe informacje są zgodne z dzisiejszym stanem wiedzy o naszych produktach i możliwościach ich zastosowania. Informacje te nie są wiążące i nie bierzemy odpowiedzialności za ich poprawność, dokładność oraz pełność. Sprawdzenie powyższych informacji pod względem ich aktualności oraz zastosowania należy do obowiązków korzystającego z nich. Należy przestrzegać prawa dotyczącego własności intelektualnej dotyczącej: patentów, znaków handlowych oraz praw autorskich. Własność intelektualna zawarta w powyższych informacjach jest chroniona. Należy stosować się do kart charakterystyki substancji niebezpiecznych oraz uwag i zastrzeżeń znajdujących się na etykietach produktów. Zastrzegamy sobie możliwość zmian i uzupełnień w treści powyższej informacji w każdym czasie bez powiadomienia. Ustalenia te dotyczą również wszelkich zmian w przyszłości.