

VR-1120

VALUECLEAR VOC



OPIS PRODUKTU

ValueClear VOC VR-1120 to dwuskładnikowy lakier bezbarwny, który został opracowany do stosowania na utwardzonych lakierach bazowych Cromax Basecoats, do drobnych napraw, lakierowania całych elementów lub całościowego przemalowania. ValueClear to technologia Cromax w konkurencyjnej cenie.

Jakość w konkurencyjnej cenie
Produkt uniwersalny

CECHY

- 01** Wszechstronność zastosowań, łatwa i wydajna aplikacja.
- 02** Łatwy w polerowaniu.
- 03** Dobra jakość wykończenia.
- 04** Doskonała stabilność na powierzchniach pionowych.
- 05** Może być aplikowany na wodorozcieńczalne lakiery bazowe oraz na utwardzone lakiery bazowe Centari.

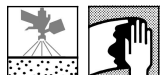
VR-1120

VALUECLEAR VOC

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.



M-6149

| | Spot & panel repair fast | | Zapr & naprawa elementu | | Standard | | Duża powierzchnia | |
|----------------|--------------------------|--------|-------------------------|--------|--------------|--------|-------------------|--------|
| | Objętościowo | Wagowo | Objętościowo | Wagowo | Objętościowo | Wagowo | Objętościowo | Wagowo |
| VR-1120 | 2 | 100 | 2 | 100 | 2 | 100 | 2 | 100 |
| VR-1129 | 1 | 52 | - | - | - | - | - | - |
| VR-1130 | - | - | 1 | 52 | - | - | - | - |
| VR-1131 | - | - | - | - | 1 | 52 | - | - |
| VR-1132 | - | - | - | - | - | - | 1 | 52 |

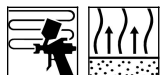


w 20°C: 30 min - 2 h



| | Dysza natryskowa | Ciśnienie natrysku | |
|------------------|------------------|--------------------|----------------------|
| Compliant | 1.3 - 1.4 | 1.8 - 2.2 bar | ciśnienie wlotowe |
| HVLP | 1.3 - 1.4 | 0.7 bar | ciśnienie atomizacji |

patrz instrukcja producenta



0.5 + 1
1 tok pracy
1 warstwa: cienka i zamknięta
2 warstwa: normalna

z zachowaniem czasu odparowania międzywarstwowego: 0 min - 2 min
końcowe odparowanie: 5 min - 10 min



| | VR-1129 | VR-1130 | VR-1131 | VR-1132 |
|-------------------|---------|---------|---------|---------|
| 60 - 65 °C | 20 min | 25 min | 35 min | 45 min |



Przewodnik dla promienników podczerwieni IR fal krótkich
Połowa mocy: 5 min
Pełna moc: 10 - 15 min

Zgodny z przepisami LZO

2004/42/IIB(d)(420) 420: Wartość graniczna EU dla tego produktu (product category: IIB(d)) 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.

VR-1120

VALUECLEAR VOC

Produkty

VR-1120 ValueClear VOC

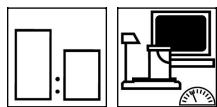
VR-1129 ValueActivator Very Fast

VR-1130 ValueActivator Fast

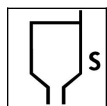
VR-1131 ValueActivator

VR-1132 ValueActivator Slow

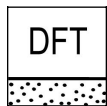
Mieszanie produktu



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



ISO 4: 45 - 57 s w 20°C
DIN 4: 18 - 21 s w 20°C



50 - 60 µm

Teoretyczna wydajność

485 - 490 m²/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.



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

Uwagi

- Materiał musi być przechowywany w temperaturze pokojowej (18-25°C) przed użyciem.
- Należy uwzględnić dodatkowy czas potrzebny do podgrzania do temperatury elementu.
- 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 i wodą oraz utraci właściwości utwardzające.
- Może być również użyty na utwardzany lakier bazowy Centari.
- W przypadku systemów Pół-Elastycznych można dodać 10% ulastycznacza 805R do produktu podstawowego. Proporcje mieszania z utwardzaczem i rozcieńczalnikiem pozostają takie same.



VR-1120

VALUECLEAR VOC

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.