

3060S

EFFICIENCY CLEAR



OPIS PRODUKTU

Nowy szybko schnący lakier bezbarwny, który świetnie wygląda. Dzięki szybkiemu schnięciu i doskonałemu wyglądowi nasz nowy lakier bezbarwny 2K zapewnia prawdziwą przewagę w zakresie wydajności. Wysoce wszechstronny i łatwy w użyciu, Cromax High Efficiency Clear 3060S pomaga błyskawicznie wykonać pracę!

Spraw, aby wydajność była Twoją supermocą

CECHY

- 01** Doskonały wygląd – w każdych warunkach
- 02** Wysoka wydajność dzięki różnym opcjom szybkiego suszenia: 15 minut w kabinie w temperaturze 60°C, 30 minut w kabinie w temperaturze 40°C, 2–3 godziny schnięcia na powietrzu
- 03** Odpowiedni do stosowania zarówno z konwencjonalnymi, jak i wodorozcieńczalnymi systemami lakierów bazowych
- 04** Swobodny wybór spośród dostępnych aktywatorów i rozcieńczalników
- 05** Odpowiedni do każdego rodzaju naprawy: od punktowych po całościowe przemalowanie

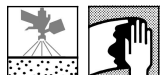
3060S

EFFICIENCY CLEAR

Product preparation - application STANDARD - XK



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



Centari Basecoat: Powierzchnie muszą być wysuszone / czas odparowania przed pokryciem zgodny z Instrukcją techniczną produktu

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	
	Objętościowo	Wagowo
3060S	4	100
XK203 / XK205 / XK206	1	27
AB380 / AB385 / XB383 / XB387 / XB390	15 %	17



Czas żelowania w 20°C: 1 h 30 min - 2 h



	Dysza natryskowa	Ciśnienie natrysku	
Compliant	1.2 - 1.3	1.8 - 2 bar	ciśnienie wlotowe
HVLP	1.2 - 1.3	0.7 bar	ciśnienie powietrza w dyszy

patrz instrukcja producenta



2 warstwy

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



	XK203 / XK205 / XK206
18 - 22 °C	2 h - 3 h
40 - 45 °C	30 min - 35 min
60 - 65 °C	15 min - 20 min



Przewodnik dla promienników podczerwieni IR fal krótkich

Połowa mocy: 2 min

Pełna moc: 8 - 10 min

Zgodny z przepisami LZO

Ta mieszanka produktu nie jest zgodna z LZO.

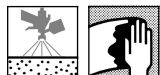
3060S

EFFICIENCY CLEAR

Product preparation - application STANDARD HS



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



Centari Basecoat: Powierzchnie muszą być wysuszone / czas odparowania przed pokryciem zgodny z Instrukcją techniczną produktu

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	
	Objęściowo	Wagowo
3060S	3	100
256S / AK260	1	34
AB380 / AB385 / XB383 / XB387 / XB390	10 %	12



Czas żelowania w 20°C: 1 h 30 min - 2 h



	Dysza natryskowa	Ciśnienie natrysku	
Compliant	1.2 - 1.3	1.8 - 2 bar	ciśnienie wlotowe
HVLP	1.2 - 1.3	0.7 bar	ciśnienie powietrza w dyszy

patrz instrukcja producenta



2 warstwy

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



Przewodnik dla promienników podczerwieni IR fal krótkich

Połowa mocy: 2 min

Pełna moc: 8 - 10 min

Zgodny z przepisami LZO

Ta mieszanka produktu nie jest zgodna z LZO.

3060S

EFFICIENCY CLEAR

Produkty

3060S High Efficiency Clear

XK203 Low Emission Activator Fast

XK205 Low Emission Activator

XK206 Low Emission Activator Slow

AK260 High Solids Activator

256S Activator Fast

XB383 Standard Thinner

XB387 HI-Temp Thinner

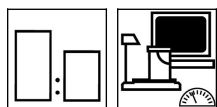
XB390 Centari® 6000 Very Slow Thinner

AB380 MS Standard Thinner

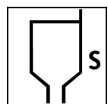
AB385 MS HI-Temp Thinner

AZ9550 High Performance Fade-Out Thinner

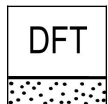
Mieszanie produktu



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 - 65 μm

Teoretyczna wydajność

395 - 400 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.



3060S

EFFICIENCY CLEAR

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.
- Naprawy związane z cieniowaniem wymagają użycia specjalnego rozcieńczalnika. Proszę użyć AZ9550 High Performance Fade-Out Thinner. Bardziej szczegółowe informacje dotyczące procesu można znaleźć w karcie danych technicznych AZ9550 High Performance Fade-Out Thinner..
- W przypadku systemów Pół-Elastycznych można dodać 10% ulastycznacza 805R do produktu podstawowego. Proporcje mieszania z utwardzaczem i rozcieńczalnikiem pozostają takie same.
- Możliwe jest barwienie 3060S.

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.