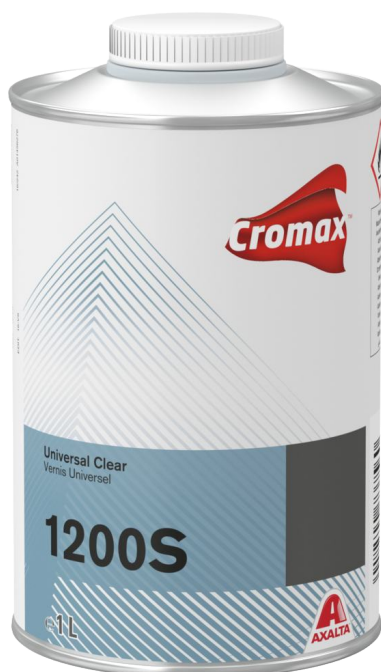


1200S

UNIVERSAL CLEAR



OPIS PRODUKTU

Universal Clear 1200S to uniwersalny i ekonomiczny lakier bezbarwny w systemie lakier-na-bazę. Może być stosowany z różnymi rozcieńczalnikami i utwardzaczami, co sprawia, że jest idealny do szeregu różnych napraw, na różnych powierzchniach. Universal Clear 1200S charakteryzuje się łatwym mieszaniem oraz łatwą aplikacją. Produkt nadaje gładkie wykończenie o wysokim połysku.

Łatwy w użyciu, uniwersalny lakier bezbarwny

CECHY

- 01** Szeroki zakres zastosowań – drobne naprawy, naprawy elementu lub całościowe przemalowanie.
- 02** Łatwa aplikacja, bardzo dobra rozlewność.
- 03** Gładkie, trwałe wykończenie o wysokim połysku.
- 04** Szeroki wachlarz zastosowań.
- 05** Kompatybilny z różnymi aktywatorami i rozcieńczalnikami Cromax.

KARTA TECHNICZNA UŻYCIA PRODUKTU



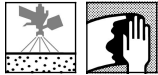
1200S

UNIVERSAL CLEAR

Product preparation - application STANDARD



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
Istniejące wykończenia: Powierzchnie muszą być przeszlifowane i odtłuszczone przed pokrywaniem.



M-6149 / M-6152

	Zapr & naprawa elementu		Standard		Duża powierzchnia	
	Objętościowo	Wagowo	Objętościowo	Wagowo	Objętościowo	Wagowo
1200S	2	100	2	100	3	100
125S	-	-	1	49	-	-
256S *	1	51	-	-	-	-
AK260	-	-	-	-	1	35
421R **/ AB380 / AK360 / XB383	0.3	13	-	-	-	-
AB380 / AB385 / AK360 / XB383 / XB387 / XB390	-	-	0.3	13	-	-
AB385 / XB387 / XB390	-	-	-	-	0.6	18

* 256S zalecany do wew. , punktowych napraw & tylko naprawy elementów

** 421R jest zalecany tylko do lakierowania wewnątrz i napraw miejscowych.



Czas żelowania w 20°C: 4 h 30 min



	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



2 warstwy

czas odparowania międzywarstwowego i końcowego: 5 min - 10 min



	256S	125S/AK260
20 °C	4 h	6 h
60 - 65 °C	20 min	30 min



Przewodnik dla promienników podczerwieni IR fal krótkich

Połowa mocy: 5 min

Pełna moc: 10 - 15 min

Zgodny z przepisami LZO

Ta mieszanka produktu nie jest zgodna z LZO.

1200S

UNIVERSAL CLEAR

Produkty

1200S Universal Clear

125S Standard Activator

256S Activator Fast

AK260 High Solids Activator

421R Varispeed

AB380 MS Standard Thinner

AB385 MS HI-Temp Thinner

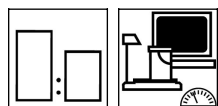
AK360 Centari® 500 High Solids Thinner

XB383 Standard Thinner

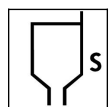
XB387 HI-Temp Thinner

XB390 Centari® 6000 Very Slow Thinner

Mieszanie produktu

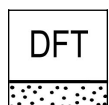


Proporcje mieszania ze specjalnymi dodatkami są dostępne w tabeli mieszania produktu znajdującej się na Chromaweb oraz w konkretnej karcie technicznej użycia produktu.



ISO 4: 33 - 41 s w 20°C

DIN 4: 15 - 17 s w 20°C



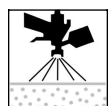
50 - 60 µm

Teoretyczna wydajność

325 - 340 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.



1200S Universal Clear może być pokrywany w okresie 24 godzin, bez międzyszlifowania



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



1200S

UNIVERSAL 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 puszki.
- Zamykać szczelnie puszkę z utwardzaczem natychmiast po użyciu, ponieważ produkt zareaguje z wilgotnym powietrzem i wodą oraz utraci właściwości utwardzające.
- Może być również stosowany w 3 warstwach.
- W przypadku systemów Pół-Elastycznych można dodać 10% ulastycznacza 805R do produktu podstawowego. Proporcje mieszania z utwardzaczem i rozcieńczalnikiem pozostają takie same.
- Proporcje mieszania dla systemów Pełna-Elastyczność są dostępne w tabeli mieszania produktów w Chromaweb.

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.