

# 678S

# MS ULTRA PRODUCTIVE CLEAR



## OPIS PRODUKTU

MS Ultra Productive Clear 678S to dwukomponentowy lakier bezbarwny oparty na opatentowanej technologii Hyper Cure™ do napraw punktowych, panelowych i średnich rozmiarów renowacji metodą lakier bezbarwny-na-bazie. Krótki czas schnięcia poprawia wydajność, jednocześnie zapewniając doskonały wygląd.

**Najbardziej wydajny, niespełniający norm LZO lakier bezbarwny zapewniający doskonałe wykończenie**

## CECHY

- 01** Łatwy w aplikacji, zapewnia doskonałe, gładkie wykończenie.
- 02** Łatwe polerowanie.
- 03** Zapewnia krótkie czasy odparowania międzywarstwowego oraz krótki czas suszenia na powietrzu.
- 04** Wysoce wydajny lakier bezbarwny – doskonała równowaga pomiędzy fizycznym procesem schnięcia a sieciowaniem.
- 05** Łączy najlepsze cechy tradycyjnych i szybkoschnących lakierów bezbarwnych.
- 06** Krótki czas osiągnięcia pyłosuchości pomaga uniknąć powstawania wad lakierniczych przez zanieczyszczenia z powietrza.
- 07** Pomaga zwiększyć wydajność bez względu na to, czy przy schnie na powietrzu, w kabinie - w niskich temperaturach czy przy użyciu podczerwieni.

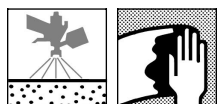
## 678S

# MS ULTRA PRODUCTIVE CLEAR

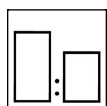
### Przygotowanie produktu - aplikacja STANDARD



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.



	Zapr & naprawa elementu		Standard		Duża powierzchnia	
	Objętościowo	Wagowo	Objętościowo	Wagowo	Objętościowo	Wagowo
<b>678S</b>	2	100	2	100	2	100
<b>133S</b>	1	51	-	-	-	-
<b>135S</b>	-	-	1	52	1	52



w 20°C: 2 h - 4 h



	Dysza natryskowa	Ciśnienie natrysku	
<b>Compliant</b>	1.3 - 1.4	1.8 - 2.2 bar	ciśnienie wlotowe
<b>HVLP</b>	1.3 - 1.4	0.7 bar	ciśnienie atomizacji

patrz instrukcja producenta



2 warstwy

czas odparowania międzywarstwowego i końcowego: 5 min - 10 min



	<b>133S / 135S</b>
<b>20 °C</b>	12 h - 16 h
<b>60 - 65 °C</b>	15 min - 20 min



Przewodnik dla promienników podczerwieni IR fal krótkich  
Połowa mocy: 5 min  
Pełna moc: 8 - 12 min

Zgodny z przepisami LZO

Ta mieszanka produktu nie jest zgodna z LZO.

## 678S

# MS ULTRA PRODUCTIVE CLEAR

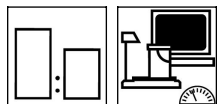
## Produkty

678S MS Ultra Productive Clear

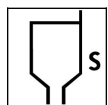
133S MS Activator fast

135S MS Activator standard

## Mieszanie produktu

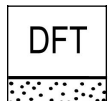


Proporcje mieszania ze specjalnymi dodatkami są dostępne w tabeli mieszania produktu znajdującej się na Chromaweb oraz w konkretnej karcie technicznej użycia produktu.

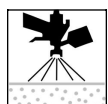


ISO 4: 28 - 37 s w 20°C

DIN 4: 14 - 16 s w 20°C



50 - 60 µm



678S MS Ultra Productive Clear może być pokrywany w okresie 24 godzin, bez międzyszlifowania



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.
- W przypadku systemów Pół-Elastycznych można dodać 10% ulastycznacza 805R do produktu podstawowego.



## 678S

# MS ULTRA PRODUCTIVE CLEAR

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.