





# Mat black

SC T2A204

UNO HD, gotowy kolor

<b>Zastosowanie:</b>	Seria Advance - gotowy kolor UNO HD.
<b>Główne cechy:</b>	Lakier o połysku bezpośrednim - czarny mat.
<b>Uwagi:</b>	Mieszać tylko z utwardzaczem Serii Advance H 2A24 i rozcieńczalnikiem Serii Advance R 2A24. W przypadku powłok matowych nie można: <ul style="list-style-type: none"><li>• Usuwać wtrąceń przez polerowanie, ponieważ zmieniłoby to poziom połysku. Dlatego bardzo istotne jest niezwykle staranne przemywanie i czystość warunków aplikacji.</li><li>• Cieniować, ponieważ w strefie cieniowania zmieniłaby się grubość powłoki, a zatem i połysk. Dlatego SC T2A204 należy zawsze nakładać na cały element.</li></ul>

<b>Udział ciał stałych</b>	42 %
<b>Temperatura przechowywania</b>	5-45 °C
<b>Magazynowanie</b>	36 mies.

	<b>2:1+10 %</b>		
	<b>Proporcja</b>	100 % obj.	SC T2A204 UNO HD, gotowy kolor
	<b>Utwardzacz</b>	50 % obj.	H 2A24 Utwardzacz do lakierów, normalny
	<b>Rozcieńczalnik</b>	10 % obj.	R 2A24 Rozcieńczalnik, normalny
	<b>Lepkość w 20°C</b>	DIN 4: 19-23 s ISO 4: 45-60 s	<b>Żywotność w 20°C</b> 2 h

## Wskazówka bezpieczeństwa:

**2004/42/IIIB(e)(840)700:** Dopuszczalna zawartość LZO (kategoria produktu: IIB, e) w mieszance gotowej do użycia wynosi 840 g/l. Zawartość LZO w produkcie - 700 g/l

Produkt może zawierać części mniejsze od < 0.1 µm.

Produkt do użytku profesjonalnego.



Przy pracy z produktem należy stosować się do ogólnych zasad bezpieczeństwa oraz używać niezbędnych środków ochrony indywidualnej odpowiednich do występującego zagrożenia.

Dane zawarte w niniejszej publikacji oparte są na obecnym stanie naszej wiedzy oraz doświadczeniu. Zamieszczone informacje mają na celu opisanie produktu jedynie z punktu wymagań bezpieczeństwa. Dane te nie mogą być uważane za opis jakości produktu, jak również nie mogą być traktowane jako gwarancja określonych właściwości, czy przeznaczenia produktu. Ostatnia wersja zastępuje wszystkie poprzednie. Można ją pobrać z naszej strony internetowej [www.rmpaint.com](http://www.rmpaint.com) lub otrzymać bezpośrednio od dostawcy. Użytkownik jest odpowiedzialny za stworzenie warunków bezpiecznego stosowania produktu i to on bierze na siebie odpowiedzialność za skutki wynikające z niewłaściwego stosowania produktu.

# Mat black

SC T2A204

UNO HD, gotowy kolor

		 Pistolet HVLP	 Pistolet grawitacyjny typu RP
Ciśnienie aplikacji	bar	2	2
Ciśnienie wyjściowe	bar	0,7	
Dysza		1,3-1,5	1,3-1,4
Liczba warstw		2	
Odparowanie w 20°C	min	Odparować do matu między warstwami i przed wygrzewaniem. Po pierwszej warstwie pozwolić na odparowanie przez 10-15 minut. Po drugiej warstwie pozwolić na odparowanie przez 15-20 minut. Po żadnej warstwie odparowanie nie może przekroczyć 25 minut.	
Wypełnienie	µm	40-50	

## Schnięcie



Schnięcie w 20 °C 8 h

Schnięcie w 60 °C 30 min



Podczerwień (fale krótkie) 8 min

**Uwagi** Powłok matowych nie można polerować w celu usunięcia wtrąceń.

Uwaga: W naprawach lakierniczych - poza wytycznymi zawartymi w tym dokumencie - zawsze należy przestrzegać instrukcji producenta pojazdów, szczególnie tych, które dotyczą zainstalowanych w pojeździe czujników.

## Wskazówka bezpieczeństwa:

**2004/42/IIIB(e)(840)700:** Dopuszczalna zawartość LZO (kategoria produktu: IIB, e) w mieszance gotowej do użycia wynosi 840 g/l. Zawartość LZO w produkcie - 700 g/l

Produkt może zawierać części mniejsze od < 0.1 µm.

Produkt do użytku profesjonalnego.

Przy pracy z produktem należy stosować się do ogólnych zasad bezpieczeństwa oraz używać niezbędnych środków ochrony indywidualnej odpowiednich do występującego zagrożenia.

Dane zawarte w niniejszej publikacji oparte są na obecnym stanie naszej wiedzy oraz doświadczeniu. Zamieszczone informacje mają na celu opisanie produktu jedynie z punktu wymagań bezpieczeństwa. Dane te nie mogą być uważane za opis jakości produktu, jak również nie mogą być traktowane jako gwarancja określonych właściwości, czy przeznaczenia produktu. Ostatnia wersja zastępuje wszystkie poprzednie. Można ją pobrać z naszej strony internetowej [www.rmpaint.com](http://www.rmpaint.com) lub otrzymać bezpośrednio od dostawcy. Użytkownik jest odpowiedzialny za stworzenie warunków bezpiecznego stosowania produktu i to on bierze na siebie odpowiedzialność za skutki wynikające z niewłaściwego stosowania produktu.

