

# FastTOP





## C 2A44

### Wariant z przyspieszaczem A 2A14 SpeedADD

**Zastosowanie:** Seria Advance - Lakier bezbarwny, szybkoschnący C 2A44 FastTOP + przyspieszacz A 2A14 SpeedADD.

**Główne cechy:** Skrócenie czasów schnięcia.

---

	<b>2:1+10%</b>	
 <b>Proporcja</b>	100 % obj.	C 2A44 Lakier bezbarwny, szybkoschnący
 <b>Utwardzacz</b>	50 % obj.	H 2A14 Utwardzacz do lakierów, szybki H 2A24 Utwardzacz do lakierów, normalny
 <b>Rozcieńczalnik</b>	10 % obj.	A 2A14 Przyspieszacz
 <b>Lepkość w 20°C</b>	DIN 4: 18-21 s ISO 4: 40-55 s	<b>Żywotność w 20°C</b> 45 min

---

#### Wskazówka bezpieczeństwa:

**2004/42/IIIB(d)(420)419:** Limit udziału LZO w tym produkcie (kategoria: IIB.d ), w formie gotowej do aplikacji wynosi 420 g/litr. LZO rzeczywiste tego produktu wynosi 419 g/litr.

Nie można wykluczyć, że produkt ten zawiera cząstki o wielkości < 0,1 µm.

Produkty tylko do użytku profesjonalnego.



Używając tego produktu, należy przestrzegać aktualnych zaleceń dotyczących bezpieczeństwa i osobistego wyposażenia ochronnego.

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.

# FastTOP

## C 2A44

### Wariant z przyspieszaczem A 2A14 SpeedADD

		 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		1 ½ warstwy (bez odparowania między warstwami).	
Odparowanie w 20°C	min	Bez odparowania przed wygrzewaniem.	
Wypełnienie	µm	40-60	

#### Schnięcie



Schnięcie w 20 °C 1 h

Schnięcie w 60 °C 15 min



Podczerwień (fale krótkie) 6 min

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(d)(420)419:** Limit udziału LZO w tym produkcie (kategoria: IIB.d ), w formie gotowej do aplikacji wynosi 420 g/litr. LZO rzeczywiste tego produktu wynosi 419 g/litr.

Nie można wykluczyć, że produkt ten zawiera cząstki o wielkości < 0,1 µm.

Produkty tylko do użytku profesjonalnego.

Używając tego produktu, należy przestrzegać aktualnych zaleceń dotyczących bezpieczeństwa i osobistego wyposażenia ochronnego.

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.