





# TopcoatMIX

**T 2A55**

**Żywica UNO HD**

<b>Zastosowanie:</b>	Seria Advance - Żywica UNO HD.
<b>Główne cechy:</b>	Lakier o nadzwyczajnym połysku, dający doskonały wynik aplikacji.
<b>Uwagi:</b>	Utwardzacz i rozcieńczalnik Serii Advance należy dobrać zależnie od temperatury otoczenia i wielkości lakierowanego obiektu. Dobrze wymieszać i przefiltrować przed aplikacją. Nigdy nie stosować samych pigmentów; zawsze łączyć je z żywicą UNO HD T 2A55 TopcoatMIX. Gęsty kolor (bez utwardzacza i rozcieńczalnika) można przechowywać przez 6 miesięcy.

**Temperatura przechowywania** 5-45 °C

<b>2:1+10 %</b>			
	<b>Proporcja</b>	100 % obj.	T 2A55 Żywica UNO HD (zgodnie z recepturą koloru)
	<b>Utwardzacz</b>	50 % obj.	H 2A14 Utwardzacz do lakierów, szybki H 2A24 Utwardzacz do lakierów, normalny H 2A34 Utwardzacz do lakierów, wolny
	<b>Rozcieńczalnik</b>	10 % obj.	R 2A14 Rozcieńczalnik, szybki R 2A24 Rozcieńczalnik, normalny R 2A34 Rozcieńczalnik, wolny
	<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/IIB(d)(420)419:** Dopuszczalna zawartość LZO (kategoria produktu: IIB, d) w mieszance gotowej do użycia wynosi 420 g/l. Zawartość LZO w produkcie - 419 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.



# TopcoatMIX

T 2A55

Żywica UNO HD

		 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	około 5 minut po każdej warstwie	
Wypełnienie	µm	40-60	
Dodatkowe informacje		Alternatywnie: 1 ½ warstwy (bez odparowania między warstwami).	

## Schnięcie

	<b>Schnięcie w 20 °C</b>	8 h
	<b>Schnięcie w 60 °C</b>	30 min
	<b>Podczerwień (fale krótkie)</b>	8 min
<b>Proces suszenia - uwagi</b>		Na schnięcie wpływa wybór utwardzacza i rozcieńczalnika oraz sposób aplikacji.

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/IIB(d)(420)419:** Dopuszczalna zawartość LZO (kategoria produktu: IIB, d) w mieszance gotowej do użycia wynosi 420 g/l. Zawartość LZO w produkcie - 419 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.

