





# GlossTOP

## C 2A63

### Lakier bezbarwny, wysoki połysk

<b>Zastosowanie:</b>	Seria Advance - Lakier bezbarwny do aplikacji szczególnie na wodne lakiery bazowe ONYX HD.
<b>Główne cechy:</b>	Lakier bezbarwny o wysokim połysku.
<b>Uwagi:</b>	Utwardzacz i rozcieńczalnik należy dobrać zależnie od temperatury otoczenia i wielkości lakierowanego obiektu.

<b>Udział ciał stałych</b>	57 %
<b>Gęstość</b>	0,9-1,05 g/cm <sup>3</sup>
<b>Temperatura przechowywania</b>	5-45 °C

		<b>2:1+10 %</b>	
	<b>Proporcja</b>	100 % obj.	C 2A63 Lakier bezbarwny, wysoki połysk
	<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:** 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.



# GlossTOP

## C 2A63

### Lakier bezbarwny, wysoki połysk

		 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	3-5 min odparowania między warstwami. Bez odparowania przed wygrzewaniem.	
Wypełnienie	µm	40-60	
Dodatkowe informacje		Alternatywnie: 1 ½ warstwy (bez odparowania między warstwami).	

#### Schnięcie

	<b>Schnięcie w 20 °C</b>	10 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. Dodatek przyspieszacza A 2A14 SpeedADD może skrócić czasy schnięcia.	

**Uwagi** Polerowanie po wskazanym czasie suszenia i ostygnięciu.

#### Wskazówka bezpieczeństwa:

**2004/42/IIB(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.