

# TWA

## lakier specjalny 2K

2K lakier MS TWA 2:1 jest dwukomponentowym lakierem na bazie żywic poliuretanowych i akrylowych najwyższej jakości o niskiej zawartości składników lotnych.

Przeznaczony jest do lakierowania małych i dużych powierzchni pojazdów, maszyn i urządzeń w systemie MS 2:1.

Wysoką jakość powierzchni osiąga się już po dwóch warstwach. Lakier ten charakteryzuje się wysokim połyskiem oraz odpornością na zarysowania. Lakier jest fluorowany.

Produkt należy stosować zgodnie z wytycznymi Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 16 stycznia 2007 roku.



TWA : 100  
THU: 50  
TVU: 10-20



1,4-1,6 mm



5-10 min  
20°C



1,4-1,6 mm



20°C: 12 h (do montażu 8h)  
60°C: 45 min

Rozlanie	Karton
1L	3
3,5L	2

Czas do zużycia 2-6 h

Lepkość robocza: 21-24s DIN Cup 4mm

Trwałość 24 miesiące w zamkniętym opakowaniu

Receptura wyrobu zgodna z wytycznymi VOC. (Rozporządzenie Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 16 stycznia 2007r., w sprawie ograniczenia LZO, Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 20 grudnia 2005r., w sprawie standardów emisyjnych z instalacji). Produkt przechodzi wiele testów, dzięki czemu mogą sprostać najwyższym wymaganiom. Należy jednak pamiętać o indywidualnych warunkach składowania, przygotowania oraz aplikacji, które mogą mieć wpływ na efekt lakierowania.

# TWA

lakier specjalny 2K

Numer	Nazwa	Rozlanie [L]	Grupa cenowa	Numer	Nazwa	Rozlanie [L]	Grupa cenowa
0082	żywica spowalniająca	3,5	1	3083	czerwony brylantowy	3,5	3
0083	żywica matująca	1		4082	fioletowy	3,5	3
1080	biały mieszalny	3,5	1	4084	fioletowo-czerwony	3,5	3
1081	biały	3,5	1	5088	niebieski	3,5	2
2080	głęboki żółty	3,5	2	6080	zielony	3,5	2
2081	Żółto-pomarańczowy	1	4	6082	ciemny zielony	3,5	2
2083	tlenkowy żółty	3,5	1	6682	transparentny żółto-zielony	1	2
2285	żółty	1	3	7080	czarny intensywny	3,5	1
2289	jasny żółty	3,5	2	7082	czarny mieszalny	3,5	1
2380	żółty	1	4	7083	czarny pośredni	3,5	1
3080	pomarańczowy	1	3	7085	czarny specjalny	3,5	2
3081	transparentny pomarańczowy	1	3	8080	tlenkowy czerwony	3,5	1
3082	jasny pomarańczowy	1	4				

Receptura wyrobu zgodna z wytycznymi VOC. (Rozporządzenie Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 16 stycznia 2007r., w sprawie ograniczenia LZO, Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 20 grudnia 2005r., w sprawie standardów emisyjnych z instalacji). Produkt przechodzi wiele testów, dzięki czemu mogą sprostać najwyższym wymaganiom. Należy jednak pamiętać o indywidualnych warunkach składowania, przygotowania oraz aplikacji, które mogą mieć wpływ na efekt lakierowania.