



AKRYLOWY LAKIER BEZBARWNY STANDARD 2K MS 2:1

Produkt przeznaczony do użytku profesjonalnego

PRODUKTY:

43 193	Akrylowy lakier bezbarwny STANDARD 2K MS 2:1 500 ml
43 196	Utwardzacz NORMAL STANDARD 1:2 250 ml
43 197	Utwardzacz FAST STANDARD 1:2 250 ml
43 168	Akrylowy lakier bezbarwny STANDARD 2K MS 2:1 1 l
43 172	Utwardzacz NORMAL STANDARD 1:2 500 ml
43 213	Utwardzacz FAST STANDARD 1:2 500 ml
43 169	Akrylowy lakier bezbarwny STANDARD 2K MS 2:1 5 l
43 173	Utwardzacz NORMAL STANDARD 1:2 2,5 l
43 250	Utwardzacz FAST STANDARD 1:2 2,5 l
43 146	Rozcieńczalnik do wyrobów akrylowych 500 ml
43 230	Rozcieńczalnik do wyrobów akrylowych 5 l

CHARAKTERYSTYKA:

Ekonomiczny lakier bezbarwny przeznaczony do napraw całościowych oraz miejscowych. Bardzo dobra rozlewność, łatwość aplikacji oraz niedługi czas wysychania umożliwiają szybką i bezproblemową naprawę lakierniczą. Odporność na działanie promieni UV oraz zmiennych warunków atmosferycznych gwarantuje bardzo dobry wygląd i trwałość powłoki. Lakier Standard jest bardzo łatwy w polerowaniu przy zastosowaniu ogólnie dostępnych systemów polerskich. Doskonale sprawdza się na starszych pojazdach.

WŁAŚCIWOŚCI FIZYKOCHEMICZNE:

Bezbarwna ciecz o rozpuszczalnikowo-estrowym zapachu.
Zawartość lotnych związków organicznych w produkcie gotowym do użycia < 840 g/l.

ZASTOSOWANIE:

PODŁOŻE:

- bazy rozpuszczalnikowe,
- powłoki lakierowe,
- drewno,
- bazy wodne,
- tworzywa sztuczne.



PRZYGOTOWANIE LAKIERU:

SKŁADNIKI:		PROPORCJE MIESZANIA – OBJĘTOŚCIOWO
	Lakier STANDARD	2
	Utwardzacz STANDARD	1
Wymieszać dokładnie lakier z utwardzaczem, mieszać do uzyskania jednolitej konsystencji.		
Nie należy przekraczać zalecanych ilości utwardzacza.		

STOSOWANY UTWARDZACZ:

Utwardzacz do lakieru Standard, Normal lub Fast, sprzedawany razem z lakierem.

LEPKOŚĆ NATRYSKOWA:

LEPKOŚĆ NATRYSKOWA	
	16 - 17 s, Ø 4/20°C

NANOSZENIE:

	Nanosić za pomocą pistoletu natryskowego wyposażonego w dyszę o średnicy 1,2 – 1,4 mm przy ciśnieniu zalecanym przez producenta sprzętu. Liczba warstw: 2 - 2,5
	Trwałość mieszanki: do 60 minut w 20°C
	Czas odparowania między warstwami: 10 - 12 minut w 20°C

WARUNKI APLIKACJI:

Stosować w temperaturze od 10°C do 28°C oraz wilgotności względnej ≤ 75%

**CZAS WYSYCHANIA:**

	Pyłosuchość:	30 minut w 20°C	
	Twardość użytkowa:	20°C - 14 godzin	
		60°C - 35 minut (i osiągnięciu temperatury otoczenia)	
	Promiennik IR	Wygrzewanie wstępne (flash-off)	3 - 4 min
		Wygrzewanie pełne (full-bake)	8 - 10 min *
		* Po zakończeniu wygrzewania, element należy ostudzić do temperatury otoczenia, a następnie powtórzyć proces wygrzewania pełnego.	
Pełne utwardzenie:	4 doby		
Temperatura poniżej 20°C wydłuża czas utwardzania.			

CZYSZCZENIE SPRZĘTU:

Czyszczenie sprzętu przeprowadzić niezwłocznie po wykonanej pracy, stosując:

Rozpuszczalnik NITRO marki POLFILL

Rozcieńczalnik do wyrobów akrylowych marki POLFILL

PRZECHOWYWANIE:

Przechowywać w oryginalnych opakowaniach, szczelnie zamkniętych, w suchym, chłodnym miejscu z dala od źródeł ciepła i zapłonu, w temperaturze od 5 do 25°C. Nie narażać na bezpośrednie działanie promieni słonecznych.

OKRES GWARANCJI:

Okres gwarancji podany jest na etykiecie produktu.

ZALECENIA BHP:

Karta charakterystyki produktu oraz obowiązujące przepisy dotyczące bezpieczeństwa i higieny pracy z czynnikiem chemicznym.

Informacje zawarte w tym dokumencie są wynikiem naszych doświadczeń i praktyki. Nie gwarantujemy określonych właściwości w szczególnych warunkach stosowania, które pozostają poza naszą kontrolą. W związku z tym nie możemy przyjmować pełnej odpowiedzialności za otrzymane rezultaty. Konieczne jest próbne sprawdzenie zastosowania produktu na małej powierzchni, ze względu na potencjalne różnice w zachowaniu się produktu w zależności od podłoża, na które jest on aplikowany. Właściwą jakość gwarantujemy w ramach stosowania zgodnego z instrukcjami zawartymi w niniejszej Karcie Technicznej.