



# AKRYLOWY LAKIER BEZBARWNY CLASSIC 2K HS 2:1

*Produkt przeznaczony do użytku profesjonalnego*

## PRODUKTY:

43 192	Akrylowy lakier bezbarwny CLASSIC 2K HS 2:1 500 ml
43 194	Utwardzacz NORMAL CLASSIC 1:2 250 ml
43 195	Utwardzacz FAST CLASSIC 1:2 250 ml
43 140	Akrylowy lakier bezbarwny CLASSIC 2K HS 2:1 1 l
43 142	Utwardzacz NORMAL CLASSIC 1:2 500 ml
43 212	Utwardzacz FAST CLASSIC 1:2 500 ml
43 227	Akrylowy lakier bezbarwny CLASSIC 2K HS 2:1 5 l
43 229	Utwardzacz NORMAL CLASSIC 1:2 2,5 l
43 228	Utwardzacz FAST CLASSIC 1:2 2,5 l
43 146	Rozcieńczalnik do wyrobów akrylowych 500 ml
43 230	Rozcieńczalnik do wyrobów akrylowych 5 l

## CHARAKTERYSTYKA:

Bezbarwny lakier akrylowy HS o wysokiej zawartości części stałych. Charakteryzuje się optymalną twardością i doskonałym połyskiem. Jest odporny na promieniowanie UV i zmienne warunki atmosferyczne, co gwarantuje znakomity wygląd oraz trwałość lakierowanej powłoki. Dobra rozlewność i szybkie schnięcie lakieru zapewniają łatwość prowadzenia napraw oraz zmniejszają czas przebywania pojazdu w komorze lakierniczej. Jest bezproblemowy w polerowaniu przy użyciu ogólnie dostępnych systemów polerskich. Polecany do napraw całościowych jak i miejscowych. Występuje w dwóch wersjach: z utwardzaczem normalnym lub szybkim. Wybór właściwego utwardzacza uzależniony jest od warunków aplikacji.

## WŁAŚCIWOŚCI FIZYKOCHEMICZNE:

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

## ZASTOSOWANIE

### PODŁOŻE:

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



## PRZYGOTOWANIE LAKIERU:

SKŁADNIKI:		PROPORCJE MIESZANIA – OBJĘTOŚCIOWO	
		Bez rozcieńczalnika	Z rozcieńczalnikiem
	Lakier CLASSIC	2	2
	Utwardzacz CLASSIC	1	1
	Rozcieńczalnik do wyrobów akrylowych marki POLFILL	0 %	5%
<p>Wymieszać dokładnie lakier z utwardzaczem, w razie potrzeby dodać rozcieńczalnik do wyrobów akrylowych marki POLFILL, mieszać do uzyskania jednolitej konsystencji.</p> <p><b>Nie należy przekraczać zalecanych ilości rozcieńczalnika i utwardzacza.</b></p>			

## STOSOWANY UTWARDZACZ:

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

## LEPKOŚĆ NATRYSKOWA:

DODANA ILOŚĆ ROZCIEŃCZALNIKA	UZYSKANA LEPKOŚĆ NATRYSKOWA
 0%	16 - 17 s, Ø 4/20°C
 5%	15 – 16 s, Ø 4/20°C

## NANOSZENIE:

	<p>Nanosić za pomocą pistoletu natryskowego wyposażonego w dyszę o średnicy 1,2 – 1.4 mm przy ciśnieniu zalecanym przez producenta sprzętu.</p> <p>Liczba warstw: 2</p>
	<p>Trwałość mieszanki: do 60 minut w 20°C</p>
	<p>Czas odparowania między warstwami: 10 - 12 minut w 20°C</p>

## WARUNKI APLIKACJI:

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

**CZAS WYSYCHANIA:**

	Pyłosuchość:	30 minut w 20°C	
		3 minuty w 50°C	
	Twardość użytkowa:	20°C - 14 godzin	
		60°C - 35 minut	
	Promiennik IR	Wegrzewanie wstępne (flash-off)	4 min
		Wegrzewanie pełne (full-bake)	2 x 8 min*
		* Po zakończeniu wygrzewania, element należy ostudzić do temperatury otoczenia, a następnie powtórzyć proces wygrzewania pełnego.	
	Pełne utwardzenie:	3 - 4 doby	
<b>Temperatura poniżej 20°C wydłuża czas utwardzania.</b>			

**CZYSZCZENIE SPRZĘTU:**

Czyszczenie sprzętu przeprowadzić niezwłocznie po wykonanej pracy.

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 to 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.