



AKRYLOWY LAKIER BEZBARWNY RACER 2K HS 2:1

Produkt przeznaczony do użytku profesjonalnego

PRODUKTY:

43 282	Akrylowy lakier bezbarwny RACER 2K HS 2 : 1, 500 ml
43 284	Utwardzacz RACER 1 : 2, 250 ml
43 283	Akrylowy lakier bezbarwny RACER 2K HS 2 : 1, 500 ml
43 285	Utwardzacz RACER 1 : 2, 250 ml
43146	Rozcieńczalnik do wyrobów akrylowych 500 ml
43230	Rozcieńczalnik do wyrobów akrylowych 5 l


CHARAKTERYSTYKA:

Bezbarwny lakier akrylowy o wysokiej zawartości części stałych, przeznaczony do wykonywania szybkich napraw lakierniczych. Charakteryzuje się bardzo dobrym wysychaniem, wysoką twardością przy zachowaniu odpowiedniej elastyczności oraz doskonałym połyskiem. Łatwy w aplikacji oraz w polerowaniu. Może być aplikowany na lakier bazowy 15 - 20 minut po odparowaniu rozcieńczalnika. Jest odporny na promieniowanie UV i zmienne warunki atmosferyczne, co gwarantuje znakomity wygląd lakierowanej powłoki. Dostępny z UTWARDZACZEM RACER 1:2.

PODŁOŻE:

Wodorozcieńczalne i rozcieńczalnikowe lakiery bazowe.

PRZYGOTOWANIE LAKIERU:

	SKŁADNIKI:	PROPORCJE MIESZANIA – OBJĘTOŚCIOWO.
	Lakier RACER Utwardzacz RACER 1:2 Rozcieńczalnik do wyrobów akrylowych marki POLFILL	2 1 0 – 15%; 20% w przypadku napraw miejscowych.
Wymieszać dokładnie lakier z utwardzaczem, następnie dodać w odpowiedniej ilości rozcieńczalnik do wyrobów akrylowych marki POLFILL , mieszając do uzyskania jednolitej konsystencji. NIE NALEŻY PRZEKRACZAĆ ZALECANYCH ILOŚCI UTWARDZACZA. NIE NALEŻY DODAWAĆ PRZYSPIESZACZA DO WYROBÓW AKRYLOWYCH.		

**LEPKOŚĆ NATRYSKOWA:**

	DODANA ILOŚĆ ROZCIĘNCZALNIKA	UZYSKANA LEPKOŚĆ NATRYSKOWA / METODA POMIARU
	0%	20 - 23 s DIN 4/20°C
	5%	18 - 19 s DIN 4/20°C
	15%	15 - 16 s DIN 4/20°C
	20%	14 - 15 s DIN 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: 1,5 – 2
	Trwałość mieszanki: 30 minut w 20°C stosując UTWARDZACZ RACER 1:2
	Czas odparowania między warstwami: 5 - 6 minut w 20°C

WARUNKI APLIKACJI:

Minimalna temperatura pracy 10°C

Maksymalna wilgotność względna 75%

CZAS WYSYCHANIA:

	Pyłosuchość:	15 minut w 20°C
	Twardość użytkowa:	4 - 6 godzin w 20°C lub 15 minut w 60°C po ostudzeniu do temperatury otoczenia.
	Pełne utwardzenie:	3 doby

TEMPERATURA PONIŻEJ 20°C WYDŁUŻA CZAS UTWARDZANIA.



WŁAŚCIWOŚCI FIZYKOCHEMICZNE:

Bezbarwna ciecz o aromatycznym, słodkim zapachu.

Zawartość lotnych związków organicznych w produkcie gotowym do użycia < 840 g/l.

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:

12 miesięcy od daty produkcji, podanej na opakowaniu.

ZALECENIA BHP:

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

STOSOWANY UTWARDZACZ:

Stosować wyłącznie Utwardzacz RACER 1:2 marki **POLFILL**.

CZYSZCZENIE SPRZĘTU:

Rozcieńczalnik do wyrobów akrylowych marki **POLFILL**.

Rozpuszczalnik NITRO marki **POLFILL**.

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.

LERG SA

Pustków-Osiedle 59d
39-206 Pustków 3
Polska

DZIAŁ OBSŁUGI KLIENTA

tel.: +48 (14) 680 62 85
e-mail: polfill@lerg.pl
www.polfill.com.pl

Data: 18.12.2019

Wydanie nr: II