

# Velox

SZYBKI PODKŁAD UHS AIR DRY 6:1



KARTA TECHNICZNA

Wersja: 220713

## DEFINICJA

Podkład akrylowy 2K 6:1, który dzięki szybkiemu procesowi aplikacji, schnięcia i szlifowania umożliwia bardzo skuteczne naprawy.

Wyróżnia się również wysokim poziomem wykończenia oraz wszechstronnością użytkowania.



## CHARAKTERYSTYKA FIZYCZNA

Rodzaj: Akryl2K

Kolor: |  V0 Biały

|  V6 Czarny

Ciężar właściwy: 1,4kg/l w 20°C



	Podkład wypełniający	Podkład gruntujący	Bez szlifowania
Grubość powłoki suchej	80 mikronów	50 mikronów	25 mikronów
LZO (Aplikacja mieszająca)	405 g/l	426 g/l	530 g/l
Dawać	6-7 m <sup>2</sup> /l	8-10 m <sup>2</sup> /l	16-18 m <sup>2</sup> /l

## PRODUKTY POMOCNICZE

KX44 —Powolny utwardzacz KX45

KX45 —Utwardzacz standardowy

VOC PLUS —Dodatek VOC wolny/standardowy

	Temperatura °C		
	<18°C	18-25°C	> 25°C
	KX45	KX45	KX44
	KX45	KX45	KX44-KX45

## PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI




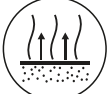
Proces	LAKIER OEM	Kataforeza*	Poliester (szpachlówki)	Stal	Elektrocynk pokryty	Poliester
PODKŁAD WYPEŁNIAJĄCY						
P240	•	•	•	•	•	•
DA93	•	•	•	•	•	•
PODKŁAD GRUNTUJĄCY						
P240 P320	•	•	•	•	•	•
DA93	•	•	•	•	•	•
BEZ SZLIFOWANIA						
P400	•	•	•	•	•	•
DA93	•	•	•	•	•	•

(\*) Przy kataforezie można go nakładać na nie szlifowane, odtłuszczone podłoże




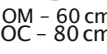
## PROPORCJEMIESZANIA

	PODKŁAD WYPEŁNIAJĄCY		PODKŁAD GRUNTUJĄCY		BEZ SZLIFOWANIA	
	POJ.	Waga	POJ.	Waga	POJ.	Waga
Velox	6	100	6	100	6	100
Utwardzacz	1	12	1	12	1	12
Voc plus dodatek LOW VOC Slow/Std.	10%	7	25%	16	40%	26
F/4 a 20°C	60"		30"		15"	
KX 45 20°C	15'		30'		30'	


## METODA APLIKACJI

	PODKŁAD WYPEŁNIAJĄCY	PODKŁAD GRUNTUJĄCY	BEZ SZLIFOWANIA
 HVLP/HTE	1,7 - 1,9	1,4 - 1,6	1,3
 HVLP/HTE	1,8 - 2,2	1,8 - 2,2	2 - 2,2
 WARSTWY	2	2	2
 20°C	0'	0'	0'

## CZAS SUSZENIA

	PODKŁAD WYPEŁNIAJĄCY	PODKŁAD GRUNTUJĄCY	BEZ SZLIFOWANIA
 KX 20°C	-	-	15' - 60'
 KX 20°C	45' - 60'	30' - 45'	> 60'
 ODPAROWANIE	5'	5'	-
 PEŁNE GRZANIE	5 - 10'	5 - 10'	-
OM - 60 cm OC - 80 cm TEMP. MX.	50 - 80°C	50 - 80°C	-

## SZLIFOWANIE

	PODKŁAD WYPEŁNIAJĄCY	PODKŁAD GRUNTUJĄCY	BEZ SZLIFOWANIA
 ORBITA 3-5	P500	P500	DROBNY MATERIAŁ ŚCIERNY (MICROFINE)

## TABELA KOLORÓW

KOLOR	PROPORCJE MIESZANIA V0:V6	ZALECANY KOLOR NAWIERZCHNIOWY
R1 	100:0	Biały, żółty, pomarańczowy
R2 	95:5	Czerwony
R3 	70:30	Zielony, niebieski i jasnoszary Zielony, niebieski, czerwony i szary metalik światta Żółty, beżowy i metaliczny pomarańczowy
R4 	40:60	Zielony, niebieski i szary ciemny, zielony, niebieski i metaliczny szary ciemny
R5 	0:100	Czarny, metaliczny Czarny

## CZYSZCZENIE SPRZĘTU

Przed wygaśnięciem żywotności mieszanki wyczyść rozcieńczalnikiem.

## BEZPIECZEŃSTWO

Postępuj zgodnie z instrukcjami na etykiecie produktu. Więcej informacji można znaleźć w Karcie Charakterystyki. Zgodny z krajowymi przepisami ustawowymi dotyczącymi bezpieczeństwa i higieny pracy oraz usuwania odpadów.

## MAGAZYNOWANIE

Przechowywać produkt w miejscu wentylowanym, z dala od bezpośredniego nasłonecznienia. Przechowywać od +5°C do +30°C.

## GWARANCJA

Rok w nietwartym oryginalnym opakowaniu.

**Aby uzyskać wszelkie informacje techniczne, skontaktuj się z naszym działem obsługi klienta lub naszym działem technicznym**

*Produkty te przeznaczone są wyłącznie do użytku profesjonalnego. Przed użyciem należy zapoznać się z Kartą Danych Bezpieczeństwa i przestrzegać ostrzeżenia na opakowaniu produktu. Jego prawidłowe użycie, zgodnie z przeznaczeniem i poszanowaniem danych technicznych i bezpieczeństwa, podanych w tych dokumentach, jest wyłączną odpowiedzialnością użytkownika. ROBERLO S.A. odrzuca wszelką odpowiedzialność z powodu nieprawidłowego użytkownika jakiegokolwiek produktu.*

*Informacje zawarte w niniejszej dokumentacji oparte są na naszej wiedzy naukowo-technicznej dnu jej wydania. ROBERLO SAU zastrzega sobie prawo do zmiany i/lub zaprzestania udostępniania całości lub części informacji w dowolnym czasie i bezwzględnie z wyprzedzeniem. Obowiązkiem użytkownika jest weryfikacja aktualizacji informacji. Najnowsza wersja tego dokumentu zastępuje wszystkie poprzednie wersje.*

*Wszystkie klauzule zawarte w niniejszym dokumencie mają zastosowanie do wszelkich przyszłych zmian lub modyfikacji.*