



# HYDRAX

**C20**WERSJA: 121212  
STRONA: 1/3

## ANTYKOROZYJNY PODKŁAD WODNY 1K

### OPIS

**HYDRAX** to podkład 1K na bazie wody do napraw samochodów osobowych. Oferuje duże wypełnienie, szybkie schnięcie i bardzo łatwe szlifowanie.

Podkład ten nadaje się zarówno do napraw punktowych (tzw. "spot repairs") jak również na duże powierzchnie. Posiada doskonałą przyczepność do takich przeszlifowanych powierzchni jak stal, aluminium, ocynk, stal nierdzewna oraz plastik, oryginalne lakiery OEN, szpachle poliestrowe czy wash primer.

Podkład zawiera dodatek antykorozyjny.

### CECHY FIZYCZNE

<b>Rodzaj:</b>	Podkład wodny 1K na bazie żywic akrylowych	
<b>Kolor:</b>	Szary	
<b>Ciężar właściwy:</b>	1,3 kg/l w 20°C	
<b>Grubość po wysch.</b>	35-45 mikronów	na warstwę
<b>LZO:</b>	164 g/l	gotowego produktu gotowego
<b>Zaw. części stałych:</b>	56 %	produktu
<b>Wydajność:</b>	8-10 m <sup>2</sup> /l	przy 40 mikronach grubości warstwy






### PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI

	Jako podkład wypeł.	"Mokro na mokro"
	P240 - P320	P400
	✓	✓

### PROPORCJE MIESZANIA






		Jako podkład wypeł.		"Mokro na mokro"	
		Poj.	Wagowo	Poj.	Wagowo
	Hydrax	100	100	100	100
	Woda demineralizowana	0 - 5	0 - 4	15	11
	F/4 w 20°C	60"		20"	

## METODA APLIKACJI

		Podkład wypeł.	"Mokro na mokro"
	HVLP	1,6 - 1,8	1,2 - 1,4
	HVLP	2 - 2,5	2 - 2,5
 cm	HVLP	10	10
	Ilość warstw	2 - 3	1
	20°C	5' - 10' *	-



\* Aplikuj kolejną warstwę po tym jak poprzednia wyschnie

## CZASY SCHNIĘCIA

		Podkład wypeł.	"Mokro na mokro"
 20°C		-	Min 30' * Max 60'
 20°C		3 - 4 h	-
 60°C		25' - 30'	-
 Medium wave 60cm	PYŁOSUCHOŚĆ	5'	-
	CAŁKOWITE UTWARDZENIE	10'	-
 Short wave 80cm	PYŁOSUCHOŚĆ	3'	-
	CAŁKOWITE UTWARDZENIE	5'	-

\* Można użyć dysz Venturiego do przyspieszenia tego procesu po 5 min na odparowanie

## SZLIFOWANIE

		Podkład wypel	"Mokro na mokro"
 SKOK 3 - 5	WSTĘPNE	P400	-
	KOŃCOWE	P500	MICROFINE
	WSTĘPNE	P600	-
	KOŃCOWE	P800	P1000

## UWAGI

Czasy schnięcia mogą się wydłużyć, kiedy wilgotność powietrza przekracza 70% a temperatura jest poniżej 10 st. C.  
Należy przestrzegać podanych czasów na odparowanie.

## CZYSZCZENIE NARZĘDZI

Użyj specjalnego rozpuszczalnika dla produktów rozcieńczalnikowych.

## BEZBIECZEŃSTWO

Stosuj się do instrukcji zawartych na opakowaniu produktu. Po więcej informacji zapoznaj się z kartą bezpieczeństwa.

## PRZECHOWYWANIE

Przechowywać w dobrze wentylowanym pomieszczeniu z dala od słońca w temperaturze od +5°C do +30°C, z dala od mrozu.

## GWARANCJA

W oryginalny, nieotwartym opakowaniu, jeden rok od daty produkcji.

Po wszelkie techniczne informacje prosimy kontaktować się bezpośrednio z naszym Działem Technicznym lub poprzez dystrybutora. ROBERLO SA nie ponosi żadnej odpowiedzialności z powodu nieprawidłowego użytkowania produktu.