



# HYDRAX

## C20

VERZE: 071120  
Str.:1/3

### VODOUŘEDITELNÝ 1K ZÁKLAD

#### POPIS

**HYDRAX** je vodouředitelný 1K základ pro opravy automobilů. Má vynikající tvorbu vrstvy, rychlé schnutí a je snadno brousitelný za sucha i za mokra.



Je vhodný pro bodové opravy i pro velké plochy a zajišťuje dobrou přilnavost na různých druzích povrchů používaných v automobilovém průmyslu jako např. ocel, hliník, galvanizované a nerezové kovy a plasty a také na originálních lacích, tmelech nebo reaktivních základech. Může být přelakován vodou ředitelnými bázovými laky.

Protože je to produkt na vodní bázi, obsahuje velmi malou koncentraci organických rozpouštědel, díky čemuž je šetrný k životnímu prostředí a zdraví uživatele. Obsahuje antikoroziční přísady pro ochranu oceli proti oxidaci.

#### FYZIKÁLNÍ VLASTNOSTI

<b>Základ:</b>	Akrylová disperze
<b>Barva:</b>	Šedá
<b>Specifická hmotnost:</b>	1,3 kg/l při 20°C
<b>Tloušťka suché vrstvy:</b>	35-45 mikronů každá vrstva
<b>VOC:</b>	164 g/l směs k aplikaci
<b>Obsah pevných částic:</b>	56 % směs k aplikaci
<b>Vydatnost:</b>	8-10 m <sup>2</sup> /l 40 mikronů






#### PŘÍPRAVA POVRCHU

	<i>Základový plnič</i>	<i>Nebrousící</i>
	P240 - P320	P400
	✓	✓

#### MÍCHACÍ POMĚR






		<i>Základový plnič</i>		<i>Nebrousící</i>	
		<i>Obj.</i>	<i>Váhově</i>	<i>Obj.</i>	<i>Váhově</i>
	Hydrax	100	100	100	100
	Ředidlo (demineráлизованá voda)	0 - 5	0 - 4	15	11
	F/4 při 20°C	60"		20"	

## APLIKAČNÍ METODA

		Základový plnič	Nebrousící
	HVLP	1,6 - 1,8	1,2 - 1,4
	HVLP	2 - 2,5	2 - 2,5
 cm	HVLP	10	10
	Vrstvy	2 - 3	1
	20°C	5' - 10' *	-

\*Další vrstvu aplikujte po zaschnutí předešlé.

## DOBA SCHNUTÍ

		Základový plnič	Nebrousící
 20°C		-	Min 30' * Max 60'
 20°C		3 - 4 h	-
 60°C		25' - 30'	-
 OM - 60cm	ODVĚTRÁNÍ	5'	-
	ZCELA SUCHÝ	10'	-
 OC - 80cm	ODVĚTRÁNÍ	3'	-
	ZCELA SUCHÝ	5'	-

\* Pro urychlení schnutí je možné použít ofukovadlo po 5 min. odvětrání.

## BROUŠENÍ

		Základový plnič	Nebrousící
 <b>ORBITE 3 - 5</b>	POČÁTEČNÍ	P400	-
	FINÁLNÍ	P500	BROUSÍCÍ ROHOŽ MICROFINE
	POČÁTEČNÍ	P600	-
	FINÁLNÍ	P800	P1000

## POZNÁMKY

Při aplikaci při teplotách nižších než 10 °C nebo relativní vlhkosti vyšší než 70 % budou doby schnutí delší.  
Je důležité dodržovat doporučené doby odvětrání.

## ČIŠTĚNÍ VYBAVENÍ

Použijte speciální čisticí ředidlo pro bázové systémy

## BEZPEČNOST

Dodržujte pokyny uvedené na etiketě výrobku. Pro více informací nahlédněte do bezpečnostního listu. Splňuje národní zákonné předpisy pro zdraví a bezpečnost při práci a likvidaci odpadu.

## SKLADOVÁNÍ

Produkt skladujte na dobře větraném místě, nevystavujte přímému slunečnímu záření. Skladujte při teplotách +5°C až +30°C. Chraňte před mrazem.

## ZÁRUKA

V neotevřeném originálním balení, jeden rok od data výroby.

Pro další technické informace kontaktujte distributora výrobku Spectrum Franěk s.r.o.  
ROBERLO SA nepřebírá zodpovědnost při nesprávném použití výrobku.

### DOPORUČENÍ:

Pokud je produkt nanášen při nízkých teplotách, pro zlepšení schnutí zahřejte předem povrch např. pomocí IR zářiče.