



# HYDRAX

## PRIMER 1K BASE ACQUA

C20

VERSIONE 200508  
Pag:1/3

### DEFINIZIONE

HYDRAX è un primer 1k a base acqua per piccole riparazioni che richiedono velocità e ottimizzazione dei tempi nel processo di riverniciatura. Ha un alto potere riempitivo, rapida essiccazione ed è facile da carteggiare sia ad asciutto che umido.

È adatto per applicazioni spot, nonché su grandi riparazioni e garantisce un ottimo potere di adesione su tutti i tipi di superfici carteggiate di diversi substrati utilizzati nella carrozzeria, come acciaio, alluminio, zincato e inossidabile, nonché in finitura OEM.

Può essere riverniciato con sistemi base all'acqua.

Non applicare su wash primer. Sulle materie plastiche si consiglia di applicare prima Primerplast.

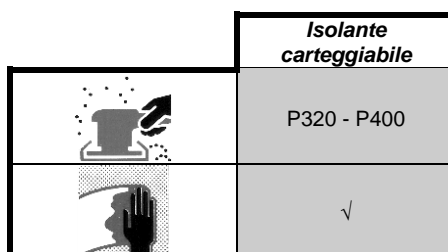
Essendo un prodotto a base acquosa, contiene una bassa concentrazione di solventi organici, divenendo così un primer rispettoso dell'ambiente e della salute del lavoratore.

Contiene additivi anticorrosione per proteggere l'acciaio contro l'ossidazione.

### CARATTERISTICHE FISICHE

<b>Natura:</b>	Acrilica diluibile con acqua
<b>Colore:</b>	Grigio
<b>Peso specifico:</b>	1,3 kg/l a 20°C
<b>Spessore film secco:</b>	35-45 micron
<b>COV:</b>	164 g/l
<b>Contenuti solidi:</b>	56 %
<b>Resa:</b>	8-10 m <sup>2</sup> /l
	per mano
	Applicazione
	Applicazione
	40 micron

### PREPARAZIONE DELLA SUPERFICIE



### RAPPORTO MISCELA

	Hydrax	Isolante carteggiabile	
		Vol	Peso
A + C		100	100
	Diluente (actiblue 0510)	0 - 5	0 - 4
	F/4 a 20°C	30" / 40"	

## METODO DI APPLICAZIONE

		<i>Isolante carteggiabile</i>
		1,3
		1,8 - 2,2
		10 - 15
cm		
	Mani	2
	20°C	5' + 5' a secco a 80cm

*\* Applicare la mano successiva una volta che la precedente sarà completamente asciutta.  
Importante rispettare le indicazioni riportate nelle tabelle precedenti.*

## CARTEGGIATURA

		<i>Isolante carteggiabile</i>
	FINALE	GOVA DUO

## OSSERVAZIONI

Non utilizzare quando l'umidità relativa è superiore all'60%, né a temperatura ambiente inferiore ai +10°C.  
È importante rispettare i tempi di evaporazione dei solventi.

## PULIZIA DELL'ATTREZZATURA

Utilizzare solventi speciali per sistemi a doppio strato a base acqua.

## SICUREZZA

Rispettare le indicazioni dell'etichetta. Per maggiori informazioni consultare la Scheda di Sicurezza. Rispettare le direttive di sicurezza ed igiene sul lavoro e anche quelle circa l'eliminazione dei residui.

## STOCCAGGIO

Conservare in un luogo fresco e ventilato, lontano della luce diretta del sole. Conservare tra +5°C e +30°C. Teme il gelo.

### GARANZIA

Un anno dalla sua fabbricazione, nell'imballo originale mai aperto.

### SUGGERIMENTO:

Se il prodotto è usato a basse temperature, è consigliato scaldare il supporto prima dell'applicazione per migliorare l'asciugatura. Può essere usata una lampada IR.

Per qualunque informazione tecnica contattare il nostro Servizio d'Attenzione al Cliente o il nostro Dipartimento Tecnico.

ROBERLO SA declina qualunque responsabilità dovuta ad un uso scorretto del prodotto.