

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

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






PREPARAZIONE DELLA SUPERFICIE

<i>Isolante carteggiabile</i>	
	P320 - P400
	✓

RAPPORTO MISCELA


		<i>Isolante carteggiabile</i>	
		<i>Vol</i>	<i>Peso</i>
	Hydrax	100	100
	Diluente (actiblu 0510)	0 - 5	0 - 4
	F/4 a 20°C	30" / 40"	

METODO DI APPLICAZIONE

		Isolante carteggiabile
		1,3
		1,8 - 2,2
 cm		10 - 15
	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

		Isolante carteggiabile
	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.

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.

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.