

## VERNICE UHS

### DEFINIZIONE

**KRONOX 510** è un trasparente alto solido molto facile da applicare. C'è la possibilità di fare uno spessore gradatamente con un risultato uniforme, soprattutto nelle applicazioni verticali. Il suo elevato contenuto di solidi e l'alta viscosità gli conferisce un ottimo potere coprente e meno rischi di colature. La finitura ottenuta, presenta un'ottima brillantezza, durezza ed una buona distensione.

### CARATTERISTICHE FISICHE

<b>Natura:</b>	Acrilico 2K		
<b>Colore:</b>	Incolore		
<b>Peso specifico:</b>	1,0 kg/l a 20°C		
<b>Viscosità CF/4:</b>	19" a 20°C		
<b>Spessore film secco:</b>	50-60 micron (2 mani)		
<b>Resa:</b>	9 m <sup>2</sup> /l		
<b>Contenuti solidi:</b>	63 %	Kronox 510	
	62 %	Applicazione (100:50 vol)	
	59 %	Applicazione (100:50:5 vol)	
<b>COV:</b>	380 g/l	Applicazione (100:50 vol)	2004/42/EC - IIB (d)(420)(380)
	407 g/l	Applicazione (100:50:5 vol)	2004/42/EC - IIB (d)(420)(407)

### PRODOTTI COMPLEMENTARI

KX43 Catalizzatore extra lento

KX44 Catalizzatore lento

KX45 Catalizzatore normale

KX46 Catalizzatore rapido

S322 Diluente normale

S324 Diluente lento

T <sup>a</sup> (°C)	Catalizzatore	Catalizzatore	Diluente Opcional
			S322
< 18	KX46	KX45-KX46	S322
18 - 25	KX45- KX46	KX44-KX45	S322
25-30	KX45-KX44	KX44-KX43	S324
>30	KX43	KX43	S324

### PREPARAZIONE DELLA SUPERFICIE

Appicare **KRONOX 510** sopra la base opaca una volta trascorso il tempo di evaporazione raccomandato dal produttore della stessa base opaca.

### RAPPORTO MISCELA

Kronox 510	A B C	Brush	S	A B	20°C
KX44/ KX43					
KX45	100:50:0-5 volumen 100:52:0-4 peso	2 : 1	19" F/4	1,5-2 h	
KX46				1-1,5 h	

### METODO D'APPLICAZIONE

	Ø mm	Ø bar	→ cm		
	1,2-1,4	2-2,5	15 - 20		
	1,3-1,4	4	15 - 20	2	5'-10'
	1,2-1,4	2	10		

### ESSICAMENTO

20°C					
KX43	55'	4h	6h	8h	24h
KX44	45'	4h	6h	8h	24h
KX45	40'	3h	5h	6h	24h
KX46	35'	3h	4h	5h	24h

60°C *		
KX43	20'	
KX44	20'	
KX45	20'	
KX46	15'	

	FLASH OFF	FULL BAKE
CHIARE	5'	10'
SCURE	4'	8'
METALLIZZATI	5'	10'

(\*)Attendere 10-15 minuti prima di procedere all'essicazione

### OSSERVAZIONI

L'umidità altera i componenti della lacca e quindi l'equipaggiamento d'applicazione deve essere assolutamente secco.  
Chiudere immediatamente il contenitore del catalizzatore dopo l'uso.  
Quando l'umidità relativa è superiore al 70% e/o la temperatura ambiente inferiore a +10°C si raccomanda una essicazione in forno a 60°C.

### PULIZIA DELL'ATTREZZATURA

Pulire con il solvente per la pulizia prima dell'indurimento del prodotto.

### 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.

### GARANZIA

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

*Prodotto solo per uso professionale. Consultare la scheda di sicurezza prima dell'uso e osservare le precauzioni indicate sulla confezione del prodotto. Il suo corretto utilizzo, in base al suo scopo e nel rispetto dei dati tecnici e di sicurezza, forniti in questi documenti, è a sola ed esclusiva responsabilità dell'utente. ROBERLO S.A.U declina ogni responsabilità a causa dell'uso errato di qualsiasi prodotto.*

*Le informazioni incluse in questa documentazione si basano sulle nostre conoscenze scientifiche e tecniche alla data della sua emissione. ROBERLO S.A.U si riserva il diritto di modificare e / o interrompere in tutto o in parte le informazioni in qualsiasi momento e senza preavviso. È responsabilità dell'utente verificare l'aggiornamento delle informazioni. L'ultima versione di questo documento sostituisce tutte le versioni precedenti.*

*Tutte le clausole contenute nel presente documento, si applicano a eventuali cambiamenti o modifiche future.  
Per ulteriori informazioni tecniche, consultare il nostro Servizio clienti o il nostro ufficio tecnico.*