

#### 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 m²/l		
<b>Contenuti solidi:</b>	63 %	Kronox 510	
	62 %	Applicazione (100:50 vol)	
	59 %	Applicazione (100:50:5 vol)	
	380 g/l	Applicazione (100:50 vol)	2004/42/EC - IIB (d)(420)(380)
<b>COV:</b>	407 g/l	Applicazione (100:50:5 vol)	2004/42/EC - IIB (d)(420)(407)

#### PRODOTTI COMPLEMENTARI




KX43 Catalizzatore extra lento	S322 Diluente normale
KX44 Catalizzatore lento	S324 Diluente lento
KX45 Catalizzatore normale	
KX46 Catalizzatore rapido	

			
<i>T<sup>a</sup> (°C)</i>	<i>Catalizzatore</i>	<i>Catalizzatore</i>	<i>Diluente Opcional</i>
< 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

Applicare **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			
			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

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

### ESSICAMENTO

20° C						60° C *		Short wave IR		
									FLASH OFF	FULL BAKE
KX43	55'	4h	6h	8h	24h	KX43	20'	CHIARE	5'	10'
KX44	45'	4h	6h	8h	24h	KX44	20'	SCURE	4'	8'
KX45	40'	3h	5h	6h	24h	KX45	20'	METALLIZZATI	5'	10'
KX46	35'	3h	4h	5h	24h	KX46	15'			

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

## 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 essiccazione 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.*