

DEFINIZIONE



KRONOX 500 è un trasparente di facile applicazione che offer un'ottima brillantezza e uniformità. Consigliato per tutti i tipi di riparazioni, sia parziali che complete, essendo un'ottima opzione per tutti i tipi di utenti.

CARATTERISTICHE FISICHE

Natura:	Acrilico 2K
Colore:	Trasparente
Peso specifico:	1,0 kg/l a 20°C
Viscosità CF/4:	23" a 20°C
Spessore film secco:	50-60 micron (2 mani)
Resa:	9-10 m²/l
COV:	420 g/l Applicazione
Non volatili:	56% Kronox 500

PRODOTTI COMPLEMENTARI





C354 / KX43	Catalizzatore extra lento
C354 / KX44	Catalizzatore lento
C355 / KX45	Catalizzatore normale
C356 / KX46	Catalizzatore rapido

		
T° (°C)	Catalizzatore	Catalizzatore
< 18	C356 KX46	C356 KX46
18 - 25	C356 – C355 KX46- KX45	C355 – C354 KX45-KX44
25-30	C355 – C354 KX45-KX44	C354 KX44-KX43
>30	C354 KX43	C354 KX43








PREPARAZIONE DELLA SUPERFICIE

Applicare **KRONOX 500** sulla base opaca dopo il tempo di appasimento consigliato dal produttore.










RAPPORTO MISCELA

Kronox 500				
C354/ KX44- KX43	100:50 volume	2 : 1	23" F/4	3 h
C355/ KX45				

METODO D'APPLICAZIONE

					
	mm	bar	cm		
	1,2-1,4	2-2,5	15-20	2 o 1/2+1	5'-10'
	1,2-1,4	2-2,5	10-15		

ESSICAMENTO

20° C						60° C*		Short wave IR		
									FLASH OFF	FULL BAKE
C354/ KX43	1h10'	6h	8h	9h	24h	C354/ KX43	35'	CHIARO	5'	10'
C354/ KX44	1h	6h	8h	9h	24h	C354/ KX44	35'	SCURO	4'	8'
C355/ KX45	50'	5h	5h	8h	24h	C355/ KX45	30'	METALLIZ.	5'	10'
C356/ KX46	40'	4h30'	6h30'	8h30'	24h	C356/ KX46	25'			

OSSERVAZIONI

L'umidità influisce sui componenti del trasparente, quindi l'attrezzatura per l'applicazione deve essere perfettamente asciutta.

Chiusure il contenitore del catalizzatore subito dopo l'uso.

Quando l'umidità relativa è superiore al 70% e/o le temperature ambiente inferiori a +10°C si consiglia di asciugare 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 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.