

Kronox 3200

TRASPARENTE UHS 3:1



SCHEDA TECNICA **E85**

Versione: 220110

DEFINIZIONE

Trasparente 3:1 di facile applicazione, ottima finitura ed elevata versatilità, può essere applicata in 2 mani, con appassimento, per lavorazioni ad alta finitura o $\frac{1}{2} + 1$ mano, senza tempo di appassimento tra le mani, per lavorazioni più efficienti.

Inoltre, i suoi 4 catalizzatori gli conferiscono un'elevata adattabilità a diverse condizioni di essiccazione e tipi di riparazione.



CARATTERISTICHE FISICHE

Natura: Acrilico 2K

Colore: Incolore

Peso specifico: 1,0 kg/l a 20°C

Viscosità CF/4: 21"/19" a 20°C

Spessore film secco: 50 - 60 micron

Resa: 9 - 10 m²/l

COV: 459 g/l - Kronox 3200

COV: 390 g/l - Applicazione + 10% VOC PLUS

Contenuti solidi: 60/63 % - Applicazione

PRODOTTI AUSILIARI

K34 - Catalizzatore lento

K35 - Catalizzatore normale

K36 - Catalizzatore rapido

K38 - Catalizzatore extra rapido

VOC PLUS - Aditivo Low VOC Lento/ normale

| Temperatura °C | | |
|---------------------|-------------------|-------------------|
| <18°C | 18-25°C | >25°C |
| K36-K38 | K35-K36 | K34-K35 |
| | | |
| K35 | K34-K35 | K34 |
| | | |
| VOC PLUS Normale | VOC PLUS Lento | VOC PLUS Lento |



Kronox 3200



TRASPARENTE UHS 3:1



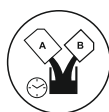
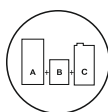
SCHEDA TECNICA **E85**

Versione: 220110

PREPARAZIONE DELLA SUPERFICIE

Appicare Kronox 3200 sopra la base opaca una volta trascorso il tempo di evaporazione raccomandato dal produttore della stessa base opaca.

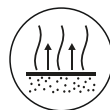
RAPPORTO MISCELA



20°C

| | | | | |
|-----|--------------|-----------|-----------|-----|
| K34 | 100:33:10/15 | | | 2 h |
| K35 | Volumen | 3:1 | 21" / 19" | 2 h |
| K36 | 100:36:9/14 | +10 - 15% | F/4 | 1 h |
| K38 | Peso | | | 45' |

METODO D'APPLICAZIONE



1,2-1,3

2-3

15-20

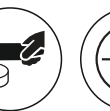
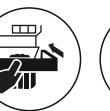
2 capas

o
½ + 1 capa

10'-15'

(* Lunghi tempi di appassimento garantiranno finiture di alto livello qualitativo)

ESSICAMENTO



20°C

60°C

SHORT WAVE - OC

| | | | | | | | | | | |
|-----|-----|----|----|----|-----|-----|-----|--------------|-----|-----|
| K34 | 45' | 4h | 6h | 8h | 24h | K34 | 35' | Chiare | 10' | 10' |
| K35 | 40' | 4h | 5h | 7h | 24h | K35 | 30' | Scure | 8' | 8' |
| K36 | 30' | 3h | 4h | 6h | 24h | K36 | 20' | Metallizzati | 10' | 10' |
| K38 | 15' | 1h | 2h | 5h | 12h | | | | | |

Kronox 3200

TRASPARENTE UHS 3:1



SCHEDA TECNICA **E85**

Versione: 220110

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 dalla luce diretta del sole. Conservare tra +5°C e +30°C.

GARANZIA

Un anno nell'imballo originale mai aperto.

Per qualsiasi informazione contatta il nostro Servizio Assistenza Clienti o il nostro Ufficio Tecnico.

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.