

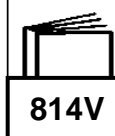


SR CLEAR 0100

SR CLEAR

SR CLEAR 1.360.0100 è un trasparente acrilico-uretanico bicomponente che garantisce riparazioni di elevata qualità in ogni condizione applicativa.

Facile da applicare, garantisce un eccellente aspetto finale unito all'elevata resistenza al graffio e alle sollecitazioni meccaniche, come lavaggi meccanici e colpi di pietrisco.



SUBSTRATI

AquaMax @Extra

PREPARAZIONE

Applicare 1.360.0100 su base opaca pulita. Si consiglia l'uso di un panno antipolvere prima dell'applicazione del trasparente.



	MIX RATIO / VOLUME
SR CLEAR 0100	3
CATALIZZATORE 2925	1
DILUENTE	0.5
VISCOSITA' - DIN4, 20° C	19 - 21"
Vita Utile a 20°C	60 minuti
Con Diluente Accelerante 6050	30 minuti

DILUENTI

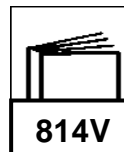
1.911.2705	Rapido	Ritocchi e pannello interno < 25°C
1.911.2710	Normale	Pannello intero o riverniciatura totale
1.911.2720	Lento	Da 25 a 35°C
1.911.2730	Extra Slow	> 35 °C e IR
1.921.6050	Accelerante	Per essiccazione 20 minuti a 60°C



SR CLEAR 0100

APPLICAZIONE - ESSICCAZIONE

Ugello	1.3 - 1.6
Applicazione standard	2 mani singole con appassimento di 10 minuti tra le mani e 5-10 prima dell'essiccazione
Spessore del film	50-60 microns
Essiccazione	35 minuti a 60°C (20 min. a 60°C con 1.921.6050)
Applicazione Rapida con Diluente Accelerante 6050	2 mani singole con appassimento di 2-3 minuti tra le mani. Appassimento non richiesto con più di 3 pannelli. Appassimento di 5-10 minuti prima dell'essiccazione
Spessore del film	45-50 microns
Essiccazione	20 minuti a 60°C



LUCIDATURA

Prima di procedere con la lucidatura lasciare raffreddare completamente il supporto. Usare un polish di qualità, come SPP3004 e utilizzare la rotorbitale a bassa velocità con tampone idoneo, avendo cura di non scaldare il supporto.

I pesi sono cumulativi: **NON TARARE LA BILANCIA TRA LE AGGIUNTE**

Volume pronto all'uso	Trasparente 0100	Catalizzatore 1.954.2925	Diluente
0.10L	66 g	90 g	99 g
0.25L	166 g	226 g	248 g
0.33L	219 g	298 g	328 g
0.60L	396 g	540 g	594 g
0.75L	499 g	677 g	745 g
1.0L	665 g	903 g	994 g



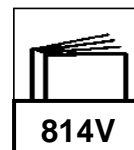
SR CLEAR 0100

INFORMAZIONI IN MATERIA DI VOC

Il valore limite di COV ai sensi della normativa UE per questo prodotto (categoria: IIB.d) nella forma pronta all'uso è pari a 420g/litro massimo.

Il contenuto di COV nel prodotto pronto all'uso è di 420g/litro al massimo.

La Direttiva 2004/42/CE è stata recepita in Italia con il Decreto Legislativo 27 Marzo 2006, n.161.



SALUTE E SICUREZZA

Questi prodotti sono destinati esclusivamente all'uso professionale e non devono essere utilizzati per usi diversi da quelli raccomandati. Le informazioni riportate nella presente scheda tecnica sono basate sulle attuali conoscenze tecnico-scientifiche e sarà responsabilità dell'utilizzatore compiere tutto quanto necessario ad assicurare l'idoneità del prodotto all'uso per cui si intende utilizzarlo. Le informazioni in materia di salute e sicurezza si possono trovare nelle Schede Tecniche di Sicurezza all'indirizzo: <http://www.maxmeyer.com>



Per ulteriori informazioni contattare

PPG ITALIA SALES & SERVICES s.r.l.

Direzione Refinish
Via De Gasperi 17-19
20020 Lainate (Mi)
Tel. 02 9317921
Fax 02 93179253

AquaMax[®], MaxMeyer[®] e il logo MaxMeyer sono marchi registrati di PPG Industries Europe Sarl
Copyright © 2014 Tutti i diritti riservati .

