

Essiccazione ad infrarosso

Parametri per l'essiccazione IR con prodotti R-M D 4

Descrizione del ciclo

Parametri consigliati per l'essiccazione IR nella riparazione automobilistica.

Istruzioni di sicurezza

Non si può escludere che questi prodotti contengono particelle <0,1 micron.

I prodotti sono adatti solo per uso professionale.

Per l'utilizzo di questo prodotto si prega di rispettare le attuali raccomandazioni di sicurezza e di utilizzare i dispositivi di protezione individuale.

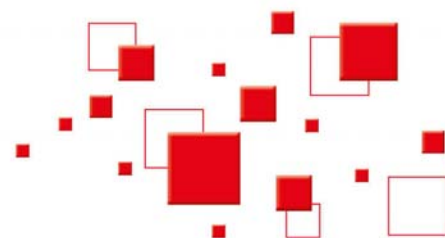
	Durata	IR intensity (onde corte)	Temperatura massima del supporto
		Incremento temperatura	
Prodotti di preparazione			
STOP (stuccia a spatola)	4 min.	20°C / min.	80°C
STOP FILLER II	10 min.	20°C / min.	90°C
AKROFILL	3 min.	15°C / min.	65°C
	7 min.	20°C / min.	100°C
Fondi	4 min.	15°C / min.	60°C
	5 min.	20°C / min.	80°C
DIRECTFILLER	4 min.	15°C / min.	60°C
	6 min.	20°C / min.	80°C
PERFECTFILLER con SPEEDFLASH	6 min.	20°C / min.	80°C
PERFECTFILLER con SPEEDFLASH S	4 min.	20°C / min.	80°C

Le informazioni contenute in questa pubblicazione si fondano sulle nostre conoscenze ed esperienze disponibili al momento della stesura della stessa. In relazione ai numerosi fattori che possono influenzare l'uso dei prodotti, la presente non solleva gli utilizzatori dall'effettuare controlli e prove per conto proprio. Il documento non costituisce a priori garanzia sulle caratteristiche dei prodotti e/o l'idoneità all'uso per specifici impieghi. Tutte le descrizioni, disegni, fotografie, informazioni, proporzioni, pesi, etc. sono citati unicamente a titolo generale; tali informazioni possono essere modificate senza preavviso e non sono rappresentative della qualità contrattuale dei prodotti (specifiche del prodotto). L'ultima versione sostituisce tutte le versioni precedenti. E' possibile ottenere la versione più recente dal nostro sito web all'indirizzo www.rmpaint.com o direttamente dal proprio partner di vendita R-M. Il destinatario dei nostri prodotti è tenuto ad assicurarsi che vengano osservati tutti i diritti di proprietà, le norme d'impiego e la legislazione vigente. Per l'etichettatura, come previsto dalla Direttiva 1999/45/CE e dalle vigenti disposizioni di legge, si prega di fare riferimento alla scheda di sicurezza del prodotto. E' vietata la duplicazione totale e parziale del documento e la distribuzione non autorizzata.

R-M Automotive Refinish Paints, Z.I. du Merret F-60676 Clermont de l'Oise Cedex, Tel. (+33) (0) 3 44 77 77 77, 11/2017

Essiccazione ad infrarosso

Parametri per l'essiccazione IR con prodotti R-M D 4



	Durata	IR intensity (onde corte)	Temperatura massima del supporto
		Incremento temperatura	
Basi opache & smalti			
ONYX HD	4 min.	15°C / min.	60°C
DIAMONT	4 min.	15°C / min.	60°C
UNO HD / UNO HD CP / UNO HD CP PLUS	4 min. 4 min.	15°C / min. 20°C / min.	60°C 90°C
Trasparenti standard R-M			
	4 min. 4 min.	15°C / min. 20°C / min.	60°C 90°C
EASYCLEAR C 2510 / EVERCLEAR C 2550	10 min.	15°C / min.	100°C
GLOSSCLEAR C 2560	10 min.	25°C / min.	115°C
RAPIDCLEAR C 2570	10 min.	25°C / min.	70°C