

Schnięcie IR

Parametry schnięcia produktów R-M pod lampą IR D 4

Opis procesu

Poniżej przedstawione zostały zalecane rozmiary ziarna papieru ściernego odpowiednie dla różnych produktów stosowanych w przemyśle renowacyjnym.

Instrukcja bezpieczeństwa

Produkt może zawierać części mniejsze od $< 0.1 \mu\text{m}$.

Produkt do użytku profesjonalnego.

Przy pracy z produktem należy stosować się do ogólnych zasad bezpieczeństwa oraz używać niezbędnych środków ochrony indywidualnej odpowiednich do występującego zagrożenia.

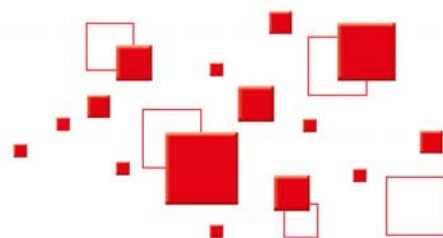
	Czas trwania	IR intensity (fale krótkie)	Maksymalna temperatura powierzchni
		Wzrost temperatury	
Podkład			
STOP szpachla	4 min	20°C / min	80°C
STOP FILLER II	10 min	20°C / min	90°C
AKROFILL	3 min 7 min	15°C / min 20°C / min	65°C 100°C
Podkłady	4 min 5 min	15°C / min 20°C / min	60°C 80°C
DIRECTFILLER	4 min 6 min	15°C / min 20°C / min	60°C 80°C
PERFECTFILLER ze SPEEDFLASH	6 min	20°C / min	80°C
PERFECTFILLER ze SPEEDFLASH S	4 min	20°C / min	80°C

Dane zawarte w niniejszej publikacji oparte są na obecnym stanie naszej wiedzy oraz doświadczeniu. Zamieszczone informacje mają na celu opisanie produktu jedynie z punktu wymagań bezpieczeństwa. Dane te nie mogą być uważane za opis jakości produktu, jak również nie mogą być traktowane jako gwarancja określonych właściwości, czy przeznaczenia produktu. Ostatnia wersja zastępuje wszystkie poprzednie. Można ją pobrać z naszej strony internetowej www.rmpaint.com lub otrzymać bezpośrednio od dostawcy. Użytkownik jest odpowiedzialny za stworzenie warunków bezpiecznego stosowania produktu i to on bierze na siebie odpowiedzialność za skutki wynikające z niewłaściwego stosowania produktu.

R-M Automotive Refinish Paints, Z.I. du Merret F-60676 Clermont de l'Oise Cedex, Tel. (+33) (0) 3 44 77 77 77, 09/2015

Schnięcie IR

Parametry schnięcia produktów R-M pod lampą IR D 4



	Czas trwania	IR intensity (fale krótkie)	Maksymalna temperatura powierzchni
		Wzrost temperatury	
Lakiery nawierzchniowe			
ONYX HD	4 min	15°C / min	60°C
DIAMONT	4 min	15°C / min	60°C
UNO HD	4 min	15°C / min	60°C
	4 min	20°C / min	90°C
Lakiery bezbarwne			
	4 min	15°C / min	60°C
	4 min	20°C / min	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