

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.

| | | IR intensity (fale krótkie) | |
|-------------------------------|----------------|--------------------------------|------------------------------------|
| | Czas trwania | Wzrost temperatury | Maksymalna temperatura powierzchni |
| 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 |

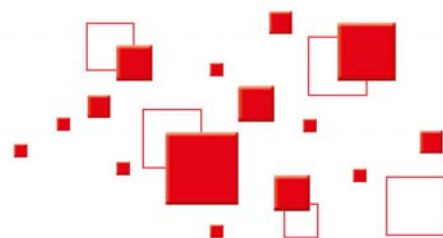
Dane zawarte w niniejszej publikacji oparte są na obecnym stanie naszej wiedzy oraz doświadczeniu. Zamieszczone informacje mają na celu opisanie produktu jedynie z punktu wymagań bezpieczeństwa. Dane te nie mogą być uważane za opis jakości produktu, jak również nie mogą być traktowane jako gwarancja 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, 11/2017



Schnięcie IR

Parametry schnięcia produktów R-M pod lampą IR D 4



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