

Tabela temperatur

Proporcja utwardzacza/ rozcieńczalnika zależnie od temperatury otoczenia

D 5

Kombinację produktów (utwardzacza i rozcieńczalnika) można zmieniać zależnie od temperatury i wielkości lakierowanego obiektu. Kombinacje podane poniżej dla różnych zakresów temperatur są odpowiednie w przypadku lakierowań całościowych. W przypadku naprawy pojedynczych elementów należy wybrać kombinację przewidzianą dla kolejnego niższego zakresu temperatur.

	GLOSSCLEAR C 2560 EVERCLEAR C 2550 EXTREMECLEAR C 2580	RAPIDCLEAR C 2570	EASYCLEAR C 2510
	3:1:1	3:1:1	4:1
Lepkość ISO4 / 20°C	40 – 55 s	40 – 55 s	40 – 50 s
Lepkość DIN4 / 20°C	18 – -21 s	18 – 21 s	18 – 20 s
Powyżej 15°C	H 2550 R 2100 R 2200	H 2550 R 2100	H 2550
Powyżej 20°C	H 2500 R 2200 R 2300	H 2550 R 2100 R 2200	H 2500
Powyżej 25°C	H 2500 R 2300	H 2550 R 2200	H 2520
Powyżej 30°C	H 2520 R 2300	H 2500 R 2300	

Dane zawarte w tej publikacji bazują na obecnym stanie wiedzy i doświadczeniu. W związku z tym, że na ostateczny efekt lakierowania ma wpływ wiele czynników, osoba przeprowadzająca naprawę powinna wykonywać własne badania i testy. Podane tu informacje nie stanowią również żadnej gwarancji właściwości poszczególnych produktów, jak również nie przesądają, że dany produkt nadaje się do konkretnego zastosowania. Wszelkie opisy, rysunki, zdjęcia, dane, proporcje itp. podano tylko jako ogólne wskazówki; mogą się one zmienić bez wcześniejszego powiadomienia, co nie stanowi naruszenia specyfikacji produktu. Ostatnia wersja zastępuje wszystkie poprzednie. Można ją pobrać z naszej strony internetowej www.rmpaint.com lub otrzymać bezpośrednio od dostawcy. Obowiązkiem użytkownika naszych produktów jest przestrzeganie wszelkich obowiązujących w tym zakresie norm prawnych.

R-M Automotive Refinish Paints, Z.I. du Merret F-60676 Clermont de l'Oise Cedex, Tel. (+33) (0) 3 44 77 77 77, 07/2016