



Dodatek przyspieszający schnięcie

Kategoria produktów: **C 5**

### Zakres zastosowania

Dodatek przyspieszający schnięcie dwuskładnikowych standardowych lakierów bezbarwnych R-M VOC i dwuskładnikowych standardowych lakierów bezbarwnych R-M na powierzchniach pionowych.

### Dodatkowe informacje

Dodatek można stosować również w celu skrócenia czasów schnięcia podkładów PERFECTFILLER i EXTRASEALER. SPEEDFLASH S podnosi reaktywność chemiczną produktu, z którym się go wymiesza, redukując czas uzyskania przez powłokę szlifowalności, polerowalności czy gotowości do montażu. SPEEDFLASH S nadaje się szczególnie dla warsztatów, które – by oszczędzać energię – wygrzewają lakier bezbarwny w temperaturze obiektu <math><60^{\circ}\text{C}</math>. SPEEDFLASH S nadaje się szczególnie do wykonywania małych napraw.

### Charakterystyka techniczna

|   |  |
|---|--|
| Udział ciał stałych<br>~ 1,0 %                  | Gęstość<br>0,820 – 0,920 g/cm <sup>3</sup> |
| Temperatura magazynowania<br>min 5°C, maks 45°C | Magazynowanie<br>36 miesięcy               |

### Zastosowanie

Udział SPEEDFLASH S w mieszance odpowiada ilości rozcieńczalnika dodawanego według standardowej proporcji mieszania danego produktu.

### Podłoże/ przygotowanie/ oczyszczanie

Zgodnie z zaleceniami podanymi w karcie technicznej produktu, z którym mieszany jest SPEEDFLASH S.

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 przesądzają, 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](http://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, 01/2016

## SPEEDFLASH S

|   |  |   |
|---|--|---|
|   | Std. lak. bezb. R-M VOC      300% obj<br><b>H 2550 / H 2500</b> 100% obj<br><b>SPEEDFLASH S</b> 100% obj<br>Dobrze wymieszać i przefiltrować przed aplikacją.  | Std. lak. bezb. R-M VOC      300% obj<br><b>H 420</b> 100% obj<br><b>SPEEDFLASH S</b> 100% obj<br>Dobrze wymieszać i przefiltrować przed aplikacją. |
|   | <b>PERFECTFILLER</b> 100% obj<br><b>D 70 / D 80</b> 25% obj<br><b>SPEEDFLASH S</b> 25% obj<br>Dobrze wymieszać i przefiltrować przed aplikacją.  | <b>EXTRASEALER</b> 300% obj<br><b>D 80 / D 70</b> 100% obj<br><b>SPEEDFLASH S</b> 100% obj<br>Dobrze wymieszać i przefiltrować przed aplikacją.     |
| Dodatek SPEEDFLASH S znacząco obniża żywotność mieszanki. |  |   |
|   | Zgodnie z kartą techniczną produktu wymieszanego z dodatkiem SPEEDFLASH S.   |   |
|   | Zgodnie z kartą techniczną produktu wymieszanego z dodatkiem SPEEDFLASH S.   |   |
|   | <b>CRYSTALCLEAR CP</b> <b>40°C</b> <b>50°C</b><br>30 min                                      25 min<br><b>DIAMONTCLEAR CP</b> 30 min                                      25 min<br><b>STARLUX CP</b> 30 min                                      25 min<br>Operacje wykończeniowe można wykonywać po wygrzaniu powłoki przez podany czas i kilkugodzinnym ostygnięciu lub następnego dnia.                                   |   |
|   | <b>RAPIDCLEAR C 2570*</b> <b>20°C</b> <b>40°C</b> <b>60°C</b><br>3 – 4 h                                      30 min                                      10 – 15 min<br><b>EVERCLEAR C 2550</b> 4 h                                      30 – 45 min                                      15 – 20 min<br><b>GLOSSCLEAR C 2560</b> 4 h                                      20 min<br>* przy poprawionej polerowalności w 60°C |   |
|   | <b>PERFECTFILLER WHITE / GREY / BLACK:</b> <b>20°C</b> <b>60°C:</b><br>1,5 h                                      10 min<br><b>EXTRASEALER WHITE / BLACK:</b> 10 min                                      /  |   |

### Wykończenie

Po wysuszeniu przez 30 min w 20°C powierzchnia podkładu EXTRASEALER WHITE / BLACK musi być lekko rzeszlifowana.

### Instrukcje bezpieczeństwa

Produkty tylko do zastosowania profesjonalnego.

Nie można wykluczyć, że ten produkt zawiera cząstki o wielkości < 0,1 µm

Stosując produkt należy postępować zgodnie z aktualnymi zaleceniami z zakresu bezpieczeństwa i używać osobistego wyposażenia ochronnego.