



Karta techniczna użycia produktu.

Raderal® IR Premium Putty 2035

Wysokiej jakości, uniwersalna szpachla poliestrowa 2K

Raderal IR Premium Putty 2035 to wysokiej jakości szpachla poliestrowa przeznaczona do renowacji.

- Może być stosowana na wszystkich powszechnych podłożach metalowych.
- Charakteryzuje się bardzo dobrą przyczepnością, również na podłożach galwanizowanych.
- Łatwa aplikacja.
- Łatwe szlifowanie.
- Odpowiednia do suszenia promiennikiem IR.



Wyłącznie do użytku profesjonalnego!

Spies Hecker - po prostu bliżej!



An Axalta Coating Systems Brand

Raderal® IR Premium Putty 2035

Product preparation - application STANDARD



Zalecamy używanie środków ochrony osobistej podczas aplikacji w celu zabezpieczenia skóry i oczu przed podrażnieniami.



Czysta stal przeszlifowana i oczyszczona
 Blachy stalowe ocynkowane lub miękkie aluminium, przeszlifowane i oczyszczone
 Stara lub fabryczna powłoka lakieru dobrze przeszlifowana i oczyszczona
 Powierzchnie zaszpachlowane przy użyciu produktów poliestrowych dwuskładnikowych 2K i następnie przeszlifowane wykańczająco.
 Podłoża poliestrowe wzmocnione włóknem szklanym, pozbawione środków antyadhezyjnych, przeszlifowane i oczyszczone
 W pełni utwardzone Podkłady dwuskładnikowe 2K lub epoksydowy podkład gruntujący dwuskładnikowy 2K, przeszlifowane i oczyszczone



Szpachla		Utwardzacz	
Objętościowo	Wagowo	Objętościowo	Wagowo
100 %	100	2 %	2
2035		0909 0940 SLOW BPO BLUE BPO RED	



Czas żelowania w 20°C: 2 min - 4 min



Należy równomierną warstwę natychmiast po wymieszaniu, unikać napowietrzania.



	0909 / 0940 / BPO
20 °C	15 min - 30 min



Przewodnik dla promienników podczerwieni IR fal krótkich
 Połowa mocy: 2 - 3 min



Szlifowanie wstępne P80 - P120
 Szlifowanie wykańczające P180 - P240



Raderal Spray Polyester 3508 (z wyłączeniem części ocynkowanych)
 Grunt
 Podkład gruntujący
 Podkład
 Jeśli jest wymagana wykańczająca Szpachla, zastosuj ponownie ten sam produkt.

Zgodny z przepisami LZO

2004/42/IIB(b)(250) 150: Wartość graniczna EU dla tego produktu (product category: IIB(b)) w mieszaninie gotowej do użycia wynosi maksymalnie 250 g/l LZO. Zawartość LZO tego produktu w mieszaninie gotowej do użycia to maksymalnie 150 g/l.

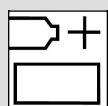
Raderal® IR Premium Putty 2035

Produkty

Raderal® IR Premium Putty 2035

BPO Hardener Paste Blue
 BPO Hardener Paste Red
 RADERAL HARDENER 0909 RED
 Raderal® Hardener 0940 slow

Mieszanie produktu



Utwardzacz i Rozcieńczalnik powinien być wybrany w zależności od temperatury aplikacji oraz wielkości naprawy.

0909 Red / BPO Red Standardowy utwardzacz dla konkretnych szpachli poliestrowych Raderal dla temperatur 15-25°C.

0940 Blue / BPO Blue Wolny utwardzacz zalecany dla konkretnych szpachli poliestrowych Raderal. Głównie stosowany przy wysokich temperaturach aplikacji.



Czyścić po użyciu przy zastosowaniu właściwego rozcieńczalnika do czyszczenia na bazie rozpuszczalników.

Uwagi

- Nie dodawać więcej utwardzacza niż jest zalecane, aby zapobiec odbarwieniom i plamom.
- Nie nanosić na grunty jednoskładnikowe 1K, grunty reagujące lub termoplastyczne lakiery akrylowe.
- Nie szlifować na mokro.
- Minimalna temperatura reakcji nie mniej niż +5°C.

Zapoznać się z Kartami Charakterystyki przed zastosowaniem produktu. Przestrzegać wskazówek zamieszczonych na etykietach opakowań produktu.

Wszystkie inne wymienione produkty wchodzące w skład naprawczego systemu lakierniczego będące produktami z naszego Spies Hecker asortymentu produktów. Właściwości systemu ulegną zmianie, kiedy materiał zostanie zastosowany w kombinacji z jakimikolwiek innymi materiałami lub dodatkami nie występującymi w naszej ofercie produktowej Spies Hecker, chyba że zostanie to wyraźnie zaznaczone.

Wyłącznie do użytku profesjonalnego. Powyższe informacje są zgodne z dzisiejszym stanem wiedzy o naszych produktach i możliwościach ich zastosowania. Informacje te nie są wiążące i nie bierzemy odpowiedzialności za ich poprawność, dokładność oraz pełność. Sprawdzenie powyższych informacji pod względem ich aktualności oraz zastosowania należy do obowiązków korzystającego z nich. Należy przestrzegać prawa dotyczącego własności intelektualnej dotyczącej: patentów, znaków handlowych oraz praw autorskich. Własność intelektualna zawarta w powyższych informacjach jest chroniona. Należy stosować się do kart charakterystyki substancji niebezpiecznych oraz uwag i zastrzeżeń znajdujących się na etykietach produktów. Zastrzegamy sobie możliwość zmian i uzupełnień w treści powyższej informacji w każdym czasie bez powiadomienia. Ustalenia te dotyczą również wszelkich zmian w przyszłości.