



Karta techniczna użycia produktu.

Raderal® Plastic Putty 2015 black

Specjalna, bardzo elastyczna szpachla poliestrowa 2K do podłoży wykonanych z tworzyw sztucznych

Szpachla Raderal Plastic Putty 2015 black jest przeznaczona do renowacji mniejszych uszkodzeń powierzchni, takich jak otarcia i zadrapania na najbardziej powszechnych rodzajach tworzyw sztucznych.

- Umożliwia uzyskanie gładkiej powierzchni bez porów.
- Łatwa aplikacja.
- Charakteryzuje się dobrą przyczepnością.
- Zapewnia wysoką elastyczność na podłożach z tworzyw sztucznych.



Wyłącznie do użytku profesjonalnego!

Spies Hecker - po prostu bliżej!



An Axalta Coating Systems Brand

Raderal® Plastic Putty 2015 black

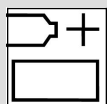
Przygotowanie produktu - aplikacja STANDARD



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



Naprawy zewnętrznych części samochodowych z typowych tworzyw sztucznych, przeszlifowanych i oczyszczonych
 Podłoża poliestrowe wzmocnione włóknem szklanym, pozbawione środków antyadhezyjnych, przeszlifowane i oczyszczone
 Dla najlepszych parametrów technologicznych korzystne jest użycie gruntu na tworzywa Plastic Primer. Jedna warstwa, czas odparowania 10 minut w temperaturze 18-22°C
 Nowe, zewnętrzne części samochodowe z typowych tworzyw sztucznych, wygrzewać przez 60 min w temp. 60-65°C/ pierwsze czyszczenie wykonać przy użyciu drobnej włókniny ścierniej nasączonej zmywaczem do tworzyw sztucznych/ czyszczenie końcowe wykonać przy użyciu niepylącej ściereczki nasączonej zmywaczem do tworzyw sztucznych



Szpachla	Wagowo
Wagowo	Wagowo
100	2
2015	BPO White



Czas żelowania w 20°C: 4 min - 6 min



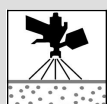
Nałożyć równomierną warstwę natychmiast po wymieszaniu, unikać napowietrzania.



	BPO WHITE
20 °C	30 min
60 - 65 °C	15 min



P120 - P240
 P120 - P240



2K Uelastyczniony Podkład

Zgodny z przepisami LZO

2004/42/IIB(b)(250) 240: 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 240 g/l.

Raderal® Plastic Putty 2015 black

Produkty

Raderal® Plastic Putty 2015 black

BPO HARDENER PASTE WHITE



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.
- Starannie oczyścić podłoże uszkodzonego plastikowego elementu, następnie przeszlifować uszkodzoną powierzchnię przy użyciu papieru ściernego gradacji P120 - P180.
- Minimalna temperatura reakcji nie mniej niż +5°C.
- W celu uzyskania bardzo dobrej przyczepności korzystne jest użycie gruntu przyczepnościowego na tworzywa przed nanoszeniem szpachli. 1 warstwa natryskowa, czas odparowania 10 minut.

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.