



Karta techniczna użycia produktu.

Raderal® Spray Polyester 3508

Wygodna w użyciu szpachla w aerozolu

Raderal Spray Polyester 3508 to wysokiej jakości dwuskładnikowa poliestrowa szpachla w aerozolu przeznaczona do wygładzania nierównych powierzchni.

- Idealna do stosowania na dużych powierzchniach.
- Charakteryzuje się bardzo dobrymi właściwościami natryskowymi.
- Umożliwia łatwą aplikację i ma dobrą stabilność na powierzchniach pionowych.
- Zapewnia dobrą rozlewność.



Wyłącznie do użytku profesjonalnego!

Spies Hecker - po prostu bliżej!



An Axalta Coating Systems Brand

Raderal® Spray Polyester 3508

Przygotowanie produktu - aplikacja STANDARD



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



Powierzchnie zaszpachlowane przy użyciu produktów poliestrowych dwuskładnikowych 2K i następnie przeszlifowane wykańczająco.
 Podłoża poliestrowe wzmocnione włóknem szklanym, pozbawione środków antyadhezyjnych, przeszlifowane i oczyszczone
 Stara lub fabryczna powłoka lakieru dobrze przeszlifowana i oczyszczona
 W pełni utwardzone Podkłady dwuskładnikowe 2K lub epoksydowy podkład gruntujący dwuskładnikowy 2K, przeszlifowane i oczyszczone
 Grunt fabryczny OEM (E-coat), przeszlifowany i oczyszczony
 Stal, stal ocynkowane lub miękkie aluminium, przeszlifowane i oczyszczone, zagruntowane oraz pokryte 2K Podkład



Szpachla		Utwardzacz		Rozcieńczalnik	
Objętościowo	Wagowo	Objętościowo	Wagowo	Objętościowo	Wagowo
100	100	5	3.6	0 - 5%	0 - 5%
3508		AXT560		7690	



Czas żelowania w 20°C: 20 min - 30 min



	Dysza natryskowa	Ciśnienie natrysku	
Compliant	2 - 2.5	2 - 3 bar	ciśnienie wlotowe

patrz instrukcja producenta



1 - 5 warstwy

bez czasu odparowania międzywarstwowego przed wygrzewaniem: 5 min - 10 min



	AXT560
20 °C	2 h
60 - 65 °C	30 min - 35 min



Przewodnik dla promienników podczerwieni IR fal krótkich
 Połowa mocy: 10 - 12 min



Szlifowanie wstępne: P120 - P220
 Szlifowanie końcowe: P240 - P360



Grunt
 Podkład gruntujący
 Podkład

Zgodny z przepisami LZO

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

Raderal® Spray Polyester 3508

Produkty

Raderal® Spray Polyester 3508

AXT560 Hardener for 2K Spray Putty

Raderal® Spray Polyester Reducer 7690

DFT

500 - 600 µm możliwość uzyskania grubości suchej powłoki do 1000 µm



Czyścić po użyciu przy zastosowaniu właściwego rozpuszczalnikowego środka do mycia pistoletów.

Uwagi

- Materiał musi być przechowywany w temperaturze pokojowej (18-25°C) przed użyciem.
- Nie nanosić na grunty jednoskładnikowe 1K, grunty reagujące lub termoplastyczne lakiery akrylowe.
- Nie szlifować na mokro.
- Produkty poliestrowe mają ograniczony czas przydatności. Dla uzyskania najlepszych rezultatów przechowywać je w chłodnym miejscu, zużyć przed upływem 12 miesięcy.
- Dokładnie wymieszaj ręcznie przed umieszczeniem puszką na mieszalniku.

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.