

WP207

IMRON® FLEET LINE

WASH PRIMER (CHROMATE FREE)



OPIS PRODUKTU

Imron Fleet Line Wash Primer WP207 to wolny od chromianów podkład wytrawiający, który może być aplikowany na wszystkie metale żelazne, w tym stal nierdzewną i lekkie stopy. Produkt jest odpowiedzialny środowiskowo. Podkład jest łatwy w użyciu i zapewnia bardzo dobrą odporność na korozję.

Aprobowany przez wiodących producentów samochodów

CECHY

- 01** Oferuje bardzo dobrą odporność na korozję dla metali żelaznych, w tym dla stali nierdzewnej i lekkich stopów.
- 02** Większa puszka umożliwia łatwe mieszanie.
- 03** Zapewnia doskonałą przyczepność.
- 04** Opracowany z myślą o pojazdach użytkowych oraz przyczepach.
- 05** Produkt można stosować z podkładami nawierzchniowymi 2K z linii Imron Fleet Line.

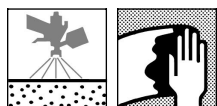
WP207

IMRON® FLEET LINE WASH PRIMER (CHROMATE FREE)

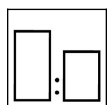
Przygotowanie produktu - aplikacja STANDARD



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



Czysta stal przeszlifowana i oczyszczona
 Stal ocynkowana lub aluminium przeszlifowane i oczyszczone
 Obrobione miejsca skorodowane (np. opiaskowane)
 Stal nierdzewna, przeszlifowana i oczyszczona
 Stara lub fabryczna powłoka lakieru dobrze przeszlifowana i oczyszczona
 Powierzchnie zaszpachlowane przy użyciu produktów poliestrowych dwuskładnikowych 2K i następnie przeszlifowane wykańczająco.



	Standard	
	Objęściowo	Wagowo
WP207	1	100
P207	1	92



Czas żelowania w 20°C: 8 h



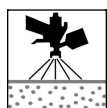
	Dysza natryskowa	Ciśnienie natrysku	
Compliant	1.3 - 1.5 mm	2 - 2.5 bar	ciśnienie wlotowe
HVLP	1.3 - 1.5 mm	0.7 bar	ciśnienie atomizacji
Pompa membranowa	1.1 mm	2.5 - 3 bar	ciśnienie atomizacji
Pompa membranowa	1.1 mm	0.8 - 1.2 bar	ciśnienie materiału

patrz instrukcja producenta



2 warstwy

z zachowaniem czasu odparowania międzywarstwowego: 10 min - 15 min
 końcowe odparowanie: 30 min



Podkład 2K

Zgodny z przepisami LZO

2004/42/IIB(c)(780) 780: Wartość graniczna EU dla tego produktu (product category: IIB(c)) w mieszaninie gotowej do użycia wynosi maksymalnie 780 g/l LZO. Zawartość LZO tego produktu w mieszaninie gotowej do użycia to maksymalnie 780 g/l.

WP207

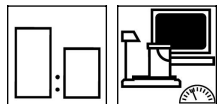
IMRON® FLEET LINE WASH PRIMER (CHROMATE FREE)

Produkty

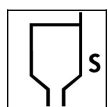
WP207 Imron® Fleet Line Wash Primer (Chromate Free)

P207 Imron® Fleet Line Wash Primer Activator Thinner

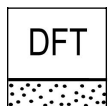
Mieszanie produktu



Proporcje mieszania ze specjalnymi dodatkami są dostępne w tabeli mieszania produktu znajdującej się na Chromaweb oraz w konkretnej karcie technicznej użycia produktu.



DIN 4: 15 - 16 s w 20°C



8 - 10 µm



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

Uwagi

- Materiał musi być przechowywany w temperaturze pokojowej (18-25°C) przed użyciem.
- Niewykorzystany gotowy do użycia materiał nie powinien być wlewany z powrotem do oryginalnej puszk.
- Musi być pokryty przed upływem maksimum 24 godzin.
- Wydajność teoretyczna będzie wynosić 10,4m²/l przy 8 mikronach suchej grubości powłoki.
- Nie stosować szpachli poliestrowej lub epoksydowego podkładu gruntującego na ten produkt. Wpłyne to niekorzystnie na utwardzenie się i przyczepność produktów poliestrowych i epoksydowych.
- Przy wyższej temperaturze otoczenia można dodać 5% ET755 lub 3989S w celu ułatwienia aplikacji.



WP207

IMRON® FLEET LINE WASH PRIMER (CHROMATE FREE)

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 Cromax asortymentu produktów. Właściwości systemu ulegną zmianie, kiedy materiał zostanie zastosowany w kombinacji z jakimikolwiek innymi materiałami lub dodatkami nie występującymi w naszej ofercie produktowej Cromax, 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.