



Karta techniczna użycia produktu.

Primat® Wash Primer 4075



Oferujący bardzo dobrą ochronę przed korozją, grunt 2K dla systemów Hi-TEC Performance i Classic

Primat Wash Primer 4075 to dwuskładnikowy grunt przeznaczony do stosowania na powierzchniach metalowych. Nie zawiera chromianu cynku i fenolu. Idealny do aluminium i stali galwanizowanej.

- Zapewnia doskonałą ochronę przed korozją dzięki właściwościom pasywnym.
- Posiada aprobaty wielu producentów przemysłu motoryzacyjnego.
- Zapewnia łatwą aplikację.

Wyłącznie do użytku profesjonalnego!

Spies Hecker - po prostu bliżej!



An Axalta Coating Systems Brand

Priomat® Wash Primer 4075

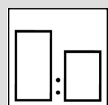
Przygotowanie produktu - aplikacja STANDARD



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
 Grunt fabryczny OEM (E-coat), przeszlifowany i oczyszczony
 Powierzchnie zaszpachlowane przy użyciu produktów poliestrowych dwuskładnikowych 2K i następnie przeszlifowane wykańczająco.
 Stara lub fabryczna powłoka lakieru dobrze przeszlifowana i oczyszczona



Grunt		Utwardzacz	
Objęściowo	Wagowo	Objęściowo	Wagowo
1	100	1	90
4075		4076	



Czas żelowania w 20°C: 8 h - 10 h



	Dysza natryskowa	Ciśnienie natrysku	
Compliant	1.3 - 1.4	1.8 - 2 bar	ciśnienie wlotowe
HVLP	1.3 - 1.5	0.7 bar	ciśnienie atomizacji

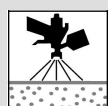
patrz instrukcja producenta



1 - 2 warstwy
 z zachowaniem czasu odparowania międzywarstwowego: 5 min - 10 min
 końcowe odparowanie: 30 min



	4076
20 °C	30 min



2K Podkład

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.

Priomat® Wash Primer 4075

Produkty

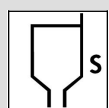
Priomat® Wash Primer 4075

Priomat® Activator 4076

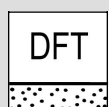
Mieszanie produktu



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



DIN 4: 16 - 18 s w 20°C



8 - 10 µm

Teoretyczna wydajność

90 m²/l przy 1 mikronach grubości suchej powłoki
Ze względu na różne właściwości Utwardzacz i różne proporcje mieszania gotowej do użycia mieszanki w niektórych wersjach kart technicznych TDS, teoretyczne wyliczenia wydajności mogą się różnić.

Uwaga: Praktyczne zużycie materiału zależy od kilku czynników, np. geometrii obiektu, uformowania powierzchni, metody nakładania, ustawienia pistoletu natryskowego, ciśnienia wlotowego itp.



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

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 puszki.
- Nie pokrywać produktami poliestrowymi, epoksydowymi lub wodorozcieńczalnymi.
- Używać tylko puszek z tworzyw sztucznych lub puszek metalowych powlekanych od wewnątrz.
- Maksymalny czas przed pokrywaniem wynosi 48 godzin.
- Nie stosować na lakiery termoplastyczne.
- Dokładnie wymieszać ręcznie przed umieszczeniem puszki na mieszalniku.

Priomat® Wash Primer 4075

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.