


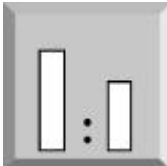
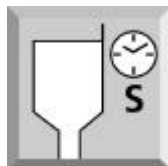


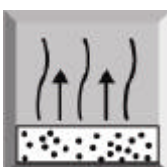

AWX BAZA WODOROZCIENCZALNA 1-3 WARSTWY

401/411/421

OPIS PRODUKTU

Baza wodna AWX jest to produkt do wykonywania napraw lakierniczych, łatwy do aplikacji i szybko wysychający, który pozwala na doskonale dobranie odcienia zgodnie z najnowszymi technologiami i wymogami producentów samochodów.

AWX jest przede wszystkim przeznaczony dla warsztatów blacharsko-lakierniczych o dużej przepustowości, wyspecjalizowanych w naprawach o wysokiej jakości.

			
Waterborne Degreaser i/lub OD 238	1 : 10%	23"- 28" FORD 4 przy 20°C 20"- 24" DIN 4 przy 20°C	Pokrycie 1,2 - 1,3 mm 1,5 -2,0 bar Wykonczenie 1,2 - 1,3 mm 1,0 -1,5 bar
			
1,5 - 2,5 warstwy	5'-10' a 20°C, zależy od wilgotności i rodzaju suszenia 2' flash off, 4' Venturi przy 35°C	Okolo 20'-30' przy 20°C 10' Venturi przy 35°C	

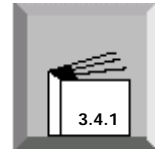
PODŁOŻE

Baza AWX może być aplikowana na: DTM Primer 108.0075 i High Performance Primer 108.0610, na wcześniejsze podkłady dobrze wysuszone i na oryginalne lakiery.

PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI

Przeszlifować powierzchnie papierem ściernym P600 (na sucho) lub P1200 (na mokro).

Odtłuścić powierzchnie używając odtłuszczacz wodny lub DAL 238 (zmywacz anty silikonowy DAL 238) a następnie wytrzeć suchą i czystą szmatką.



LAKIERY BEZBARWNE

720 Lakier bezbarwny Ultra High Performance PLUS 2K HS
710 Lakier bezbarwny Ultra High Performance 2K HS
700 Lakier Ultra High Performance Rapid 2K HS
750 Lakier bezbarwny odporny na zarysowania
790 Lakier bezbarwny Matowy ULTRA 2K HS

DANE TECHNICZNE

■ Opakowania

Pigmenty bazowe: pastelowy i aluminiowy 1 L - 0,5 L
Pigmenty bazowe perłowe 0,355 L; ksyraliczne 0,177 L
Woda dejonizowana 3 L
Stabilizator 1 L
Harmonizator 1 L

■ Odcien

Według wzornika kolorów

■ Przechowywanie

Pigmenty pastelowe i perłowe: 30 miesięcy w zamkniętym opakowaniu, w suchym i przewiewnym miejscu (18° - 20°C), 4010310: 6 miesięcy od daty otwarcia opakowania;

Aluminiowe, 4010350, 4010401, 4550271: 18 miesięcy w zamkniętym opakowaniu w suchym i przewiewnym miejscu (18° - 20°C);

4550300, 4550900: 12 miesięcy w zamkniętym opakowaniu w suchym i przewiewnym miejscu (18° - 20°C)

■ Wymogi przechowywania

PRZECHOWYWAC Z DALEKA OD ZIMNA! Przechowywać w temperaturze powyżej 4°C.

■ V.O.C.

= 420 g/l produktu gotowego do zastosowania

■ Waga

Zależy od typu koloru

■ Ilość cząstek stałych

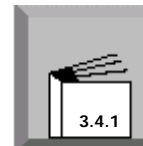
20 - 50% produktu gotowego do użycia

■ Wydajność teoretyczna

W zależności od koloru, max. 12 m²/l produktu gotowego do użycia przy 15μ

■ Pot Life / przydatność po wymieszaniu

4 dni dla produktu gotowego do użycia



DODATKOWE INFORMACJE

Zaleca się zastosowanie mieszadła z pokrywą dla lakierów bazowych wodnych.

MYCIE URZADZEN

■ Wazne

Dokładnie umyc pistolety natryskowe wodą dejonizowaną 455.0600 przed i zaraz po ich użyciu.

■ Mycie końcowe

Końcowe mycie pistoletów natryskowych może być przeprowadzone za pomocą urządzenia myjącego z użyciem GC100 Waterborne Gun Cleaner.

WSKAZÓWKI BEZPIECZENSTWA

TYLKO DO UŻYTKU PROFESJONALNEGO.

- Stosować odpowiednie środki ochrony osobistej podczas przygotowania i lakierowania
- Przed zastosowaniem zapoznać się z informacjami zawartymi na etykiecie, w instrukcjach obsługi i Karcie Charakterystyki

WYMOGI DOTYCZĄCE ETYKIET

Produkt posiada etykiety zgodne z Rozporządzeniem 2004/42/CE i zawiera piktogram Karty Technicznej zakodowanej jak następuje:

2004/42/IIB(d)(420)420

Europejska wartość limitowa dla tego produktu (Wykonczenie: IIB d) wynosi maks. 420 g/l VOC gotowego do użycia. Zawartość VOC tego produktu wynosi maks. 420 g/l VOC gotowego do użycia.

Zarówno nasze produkty, jak i nasza technika są owocem wieloletniej analizy i badań, zarówno na poziomie praktycznym jak i laboratoryjnym. Jednakże nie ponosimy odpowiedzialności za wyniki ich zastosowania, ponieważ jest rzeczą oczywistą, że wiele czynników może wpływać na ostateczne rezultaty. W celu uzyskania dodatkowych informacji prosimy o kontakt z naszym Działem Technicznym