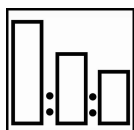


Autoclear[®] LV Exclusive

Tylko do profesjonalnego użytku

Opis

Dwuskładnikowy, spełniający wymagania Dyrektywy LZO, samonaprawiający się lakier bezbarwny, dostępny ze specjalnie opracowanymi utwardzaczem i rozcieńczalnikiem. Lakier zapewnia optymalne właściwości aplikacyjne oraz wydajność. Autoclear LV Exclusive oferuje doskonały połysk przy zastosowaniu na lakier bazy Autowave oraz znakomitą odporność na zarysowania powstałe podczas mycia samochodu.



100 Autoclear LV Exclusive
60 Autoclear LV Exclusive Hardener
20 Autoclear LV Exclusive Reducer

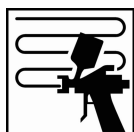


Stosować listwę Sikkens
Nr 31 Niebieska

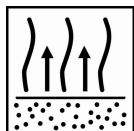


Dysza:
1.2-1.4 mm

Ciśnienie robocze:
2-3 bary na wlocie
HVLP maks. 0.7 bara na dyszy

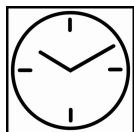


½ + 1 warstwa
Najpierw nałożyć ciekłą zamkniętą warstwę, a po upływie wskazanego czasu odparowania, pełną warstwę wykończeniową.



Pomiędzy warstwami:
3-5 minut w 20°C

Przed suszeniem:
3-5 minut w 20°C
Czas odparowania zależy od typu kabiny



Czas schnięcia:
40 minut w 60°C



Stosować właściwe środki ochrony osobistej
AkzoNobel Car Refinishes rekomenduje stosowanie masek zasilanych czystym sprężonym powietrzem.

Przeczytaj wszystkie informacje zawarte w Dokumentacji Technicznej - TDS



Autoclear[®] LV Exclusive

Tylko do profesjonalnego użytku

Opis

Dwuskładnikowy, spełniający wymagania Dyrektywy LZO, samonaprawiający się lakier bezbarwny, dostępny ze specjalnie opracowanymi utwardzaczem i rozcieńczalnikiem. Lakier zapewnia optymalne właściwości aplikacyjne oraz wydajność. Autoclear LV Exclusive oferuje doskonały połysk przy zastosowaniu na lakier bazowy Autowave oraz znakomitą odporność na zarysowania powstałe podczas mycia samochodu.

Produkt i dodatki

Produkt	Autoclear LV Exclusive
Utwardzacz	Autoclear LV Exclusive Hardener; do wszystkich rodzajów napraw.
Rozcieńczalnik	Autoclear LV Exclusive Reducer

Podstawowe surowce

Autoclear LV Exclusive:	Żywice poliolowe
Autoclear LV Exclusive Hardener:	Żywice poliizocyanianowe

Właściwe podłoża

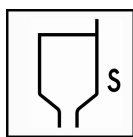
Autowave: po minimum 15 minutach na odparowanie w 25°C
Autowave 2.0: po całkowitym wyschnięciu i uzyskaniu matu

Proporcje mieszania

100 części objętościowo Autoclear LV Exclusive
60 części objętościowo Autoclear LV Exclusive Hardener
20 części objętościowo Autoclear LV Exclusive Reducer

Stosować listwę Sikkens nr 31 (Niebieska).

Lepkość



15-17 s – kubek DIN 4 w 20°C

Dysza pistoletu natryskowego i ciśnienie robocze



Pistolet
Zasilanie grawitacyjne

Dysza
1.2-1.4 mm

Ciśnienie robocze
2-3 bary na wlocie
HVLP maks 0.7 bara na dyszy

Autoclear® LV Exclusive

Tylko do profesjonalnego użytku

Aplikacja i cieniowanie



Nanieść cienką zamkniętą warstwę, pozostawiając 3-5 minut na odparowanie. Następnie nanieść pełną warstwę wykończeniową, pozostawiając 3-5 minut na odparowanie przed suszeniem w podwyższonej temperaturze.

- Przy aplikacji na większe powierzchnie (więcej niż trzy elementy), wymagany jest minimalny czas odparowania między warstwami.
- Przy suszeniu w kabinie z piecem pozostawić 5-10 minut na odparowanie.
- Można pokryć tym samym lakierem Autoclear LV Exclusive po pełnym cyklu suszenia. Po 24 godz. niezbędne jest szlifowanie.
- Metody cieniowania (naprawa miejscowa i pojedynczych elementów) - sprawdź TDS S8.01.01.

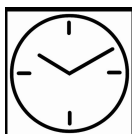
Trwałość po zmieszaniu

Autoclear LV Exclusive

1 godz. w 20°C

Czasy schnięcia

Pozostawić 5-10 minut na odparowanie przy suszeniu w kabinie o dużej wydajności. Wszystkie czasy schnięcia odnoszą się do standardowej aplikacji i temperatury obiektu.



Autoclear LV Exclusive

60°C	Pyłosuchość	20 minut
	Możliwość manipulacji	40 minut

Proces utwardzania:

Po pełnym cyklu suszenia przy temperaturze obiektu 60°C, należy całkowicie schłodzić Autoclear LV Exclusive do temperatury otoczenia w celu zakończenia procesu utwardzania.



Pozostawić 5 minut na odparowanie przed suszeniem promiennikiem podczerwieni. Podczas suszenia temperatura panelu nie może przekroczyć 100°C.

Dodatkowe informacje dot. suszenia promiennikiem podczerwieni są zawarte w Dokumentacji Technicznej TDS S9.01.01.

Możliwość polerowania



Kurz i drobne wtrącenia można wypolerować po pełnym suszeniu przy temperaturze obiektu 60°C. Następnie obiekt należy schłodzić do temperatury otoczenia.

Ostrożnie zeszlifować drobinę kurzu i wypolerować powierzchnię zgodnie z zaleceniami.

- *Gotowy do polerowania: ok. 3 godziny po schłodzeniu do temperatury otoczenia, dla optymalnych efektów - najlepiej po nocy.*
- *3M: standardowe procedury polerowania Sikkens.*
- *Faręcla: procedury polerowania dla dobrze wysuszonych lakierów nawierzchniowych.*

Autoclear[®] LV Exclusive

Tylko do profesjonalnego użytku

Grubość powłoki

	µm
Na warstwę	20-30
Przy rekomendowanej aplikacji	45-60

Teoretyczne zużycie materiału

	m ² /litr
Mieszanka gotowa do użycia przy grubości suchej powłoki 1 µm:	± 515 m ² /litr

Praktyczne zużycie materiału zależy od wielu czynników, takich jak: kształt obiektu, chropowatość podłoża, metody nakładania oraz warunki pracy.

Czyszczenie sprzętu

Rozpuszczalniki Sikkens lub rozpuszczalnikowe środki do mycia sprzętu (Guncleaner).

LZO

2004/42/IIb(d)(420)420

Limit według wymagań UE (kategoria produktu: IIB.d) w postaci gotowej do użycia maks. 420 g/l LZO. Zawartość LZO dla tego produktu gotowego do użycia wynosi maksymalnie 420 g/l.

Przechowywanie

Czas przechowywania jest określony dla produktu w szczelnie zamkniętym opakowaniu i w temperaturze 20°C.

Należy unikać skrajnych różnic temperatur.

- o Informacje dot. czasu przechowywania są zawarte w Dokumentacji Technicznej TDS S9.01.02.

AkzoNobel Car Refinishes Polska Sp. z o.o.
02-677 Warszawa ul. Cybernetyki 7b
Tel: +48 22 3210621

TYLKO DO UŻYTKU PROFESJONALNEGO

WAŻNA UWAGA Informacje zawarte w niniejszej karcie charakterystyki nie są wyczerpujące na temat produktu, są zaś oparte na obecnym stanie naszej wiedzy oraz bieżących przepisach: każda osoba stosująca produkt do innych celów niż zalecane w karcie informacji technicznej, bez uprzedniego uzyskania naszej pisemnej zgody na jego inne niż zalecane użytkowanie stosuje go na własną odpowiedzialność i ryzyko. Użytkownik we wszystkich przypadkach jest odpowiedzialny za spełnienie wszystkich czynności, związanych z przestrzeganiem obowiązujących przepisów i postanowień. Należy zawsze przeczytać Kartę Charakterystyki i Kartę Informacji Technicznej dla danego produktu, jeśli taka jest dostępna. Niniejsze dane są zebrane i opracowane na podstawie stanu najlepszej naszej wiedzy (w tej Karcie lub innym dokumencie), ale nie stanowią one gwarancji właściwości produktu, ani specyfikacji jakościowej i nie mogą być podstawą do reklamacji. A zatem wykorzystanie podanych informacji, jak i stosowanie produktu nie jest kontrolowane przez producenta chyba, że istnieją pisemne umowy. W przeciwnym razie producent nie bierze na siebie jakiegokolwiek odpowiedzialności za stan produktu, jego stratę lub zniszczenie podczas jego użytkowania. Wszystkie produkty i specyfikacje techniczne są dostarczane zgodnie z zawartymi umowami i warunkami sprzedaży. Odbiorca zawsze powinien żądać kopii umowy i przejrzeć ją bardzo dokładnie. Informacje zawarte w Karcie Charakterystyki mogą podlegać modyfikacji w świetle zmian w przepisach, stanie wiedzy, doświadczeniu i ciągłej polityki rozwoju. Osoba stosująca produkt jest zobowiązana do wcześniejszego zweryfikowania tej Karty przed jego stosowaniem.

Wspomniane marki produktów w tej Karcie są znakami towarowymi zarejestrowanymi na rzecz AkzoNobel.

Siedziba firmy

AkzoNobel Car Refinishes B.V., PO Box 3 2170 BA Sassenheim, The Netherlands. www.sikkenscr.com

www.sikkenscr.pl

