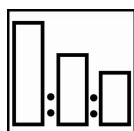


Autoclear® 2.0

Tylko do profesjonalnego użytku

Opis

Dwukomponentowy lakier bezbarwny spełniający wymagania Dyrektywy LZO, przeznaczony do wszystkich typów napraw w różnych warunkach aplikacji. Autoclear 2.0 to lakier o doskonałej odporności i wysokim połysku. Odpowiedni do aplikacji na Autowave 2.0.



3 Autoclear 2.0
3 Autoclear 2.0 Hardener
1 Autoclear 2.0 Reducer Fast / Slow



Stosować miarkę Sikkens

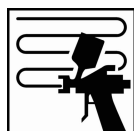
21 Różowa



Dysza:
1.2-1.3 mm

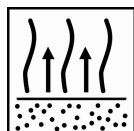
Ciśnienie robocze:

2.0-2.2 bara na wlocie
HVLP maks. 0.6-0.7 bara na dyszy



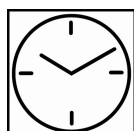
2 x 1 warstwa

Nałożyć ciekłą zamkniętą warstwę, a po upływie wskazanego czasu odparowania, pełną warstwę wykończeniową



Między warstwami:
3-5 minut w 20°C

Przed suszeniem:
3-5 minut w 20°C



Reducer Fast
Reducer Slow

	40°C	60°C
Reducer Fast	30 minut	15 minut
Reducer Slow	45 minut	30 minut



Stosuj właściwe środki ochrony osobistej

AkzoNobel Car Refinishes rekomenduje stosowanie masek zasilanych czystym sprężonym powietrzem.

Przeczytaj wszystkie informacje zawarte w Dokumentacji Technicznej - TDS

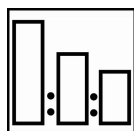


Autoclear® 2.0

Tylko do profesjonalnego użytku

Opis

Dwukomponentowy lakier bezbarwny spełniający wymagania Dyrektywy LZO, przeznaczony do wszystkich typów napraw w różnych warunkach aplikacji. Autoclear 2.0 to lakier o doskonałej odporności i wysokim połysku. Odpowiedni do aplikacji na Autowave 2.0.



3 Autoclear 2.0 / Autoclear 2.0 HT
3 Autoclear 2.0 Hardener
1 Autoclear 2.0 Reducer HT



Stosować miarkę Sikkens

21 Różowa

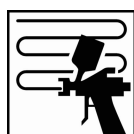


Dysza:
1.2-1.3 mm

Ciśnienie robocze:

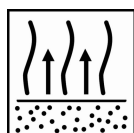
2.0-2.2 bara na wlocie

HVLP maks. 0.6-0.7 bara na dyszy



2 x 1 warstwa

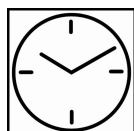
Nałożyć ciekłą zamkniętą warstwę, a po upływie wskazanego czasu odparowania, pełną warstwę wykończeniową



Między warstwami:
3-5 minut w 40°C

Przed suszeniem:

3-5 minut w 40°C



Autoclear 2.0 / Reducer HT
Autoclear 2.0 HT / Reducer HT

40°C

90 minut

110 minut

60°C

30 minut

35 minut



Stosuj właściwe środki ochrony osobistej

AkzoNobel Car Refinishes rekomenduje stosowanie masek zasilanych czystym sprężonym powietrzem.

Przeczytaj wszystkie informacje zawarte w Dokumentacji Technicznej - TDS



Autoclear® 2.0

Tylko do profesjonalnego użytku

Opis

Dwukomponentowy lakier bezbarwny spełniający wymagania Dyrektywy LZO, przeznaczony do wszystkich typów napraw w różnych warunkach aplikacji. Autoclear 2.0 to lakier o doskonałej odporności i wysokim połysku. Odpowiedni do aplikacji na Autowave 2.0.

Produkt i dodatki

Autoclear 2.0
Autoclear 2.0 HT

Utwardzacz Autoclear 2.0 Hardener

Rozcieńczalniki Autoclear 2.0 Reducer Fast
Autoclear 2.0 Reducer Slow
Autoclear 2.0 Reducer HT

Nie wymaga użycia uelastycznacza (Elast-O-Actif) przy aplikacji na tworzywa sztuczne.

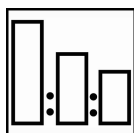
Podstawowe surowce

Autoclear 2.0: żywice poliolowe
Autoclear 2.0 Hardener: żywice poliizocyanianowe

Właściwe podłoża

Autowave 2.0: po całkowitym wyschnięciu i uzyskaniu matu

Mieszanie



3	Autoclear 2.0 (HT)	(A)
3	Autoclear 2.0 Hardener	(B)
1	Autoclear 2.0 Reducer Fast / Slow / HT	(C)

Stosować miarkę Sikkens nr 21 Różowa

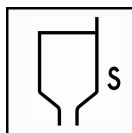
Uwaga

Przed użyciem dokładnie wymieszać Autoclear 2.0 i upewnić się, że lakier oraz dodatki mają jednorodną konsystencję, szczególnie po dłuższym okresie nieużywania produktu.

Uwaga

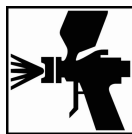
Wymieszać lakier dopiero **po** dodaniu wszystkich komponentów **A, B i C!**

Lepkość



Reducer Fast / Slow	15-17 s kubek DIN 4 w 20°C
Reducer HT	14-16 s kubek DIN 4 w 30°C
Reducer HT	13-15 s kubek DIN 4 w 40°C

Dysza pistoletu natryskowego i ciśnienie robocze

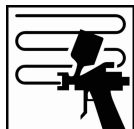


Pistolet	Dysza	Ciśnienie robocze
Zasilanie grawitacyjne	1.2-1.3 mm	2.0-2.2 bara na wlocie HVLP maks. 0.6-0.7 bara na dyszy

Autoclear® 2.0

Tylko do profesjonalnego użytku

Aplikacja i cieniowanie



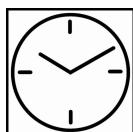
Nanieść cienką zamkniętą warstwę, pozostawiając 3-5 minut w 20°C na odparowanie. Następnie nanieść pełną warstwę wykończeniową, pozostawiając 3-5 minut w 20°C na odparowanie przed suszeniem w podwyższonej temperaturze.

- o Przy aplikacji na większe powierzchnie wymagany jest minimalny czas odparowania między warstwami.
- o Można pokryć tym samym lakierem Autoclear 2.0 po pełnym cyklu suszenia. Po 24 godz. w 20°C niezbędne jest szlifowanie.
- o Aplikacja z cieniowaniem (naprawa miejscowa i pojedynczych elementów) jest opisana w Dokumentacji Technicznej TDS S8.01.01.

Trwałość po zmieszaniu

Autoclear 2.0 (Reducer Fast)	1,5 godziny w 20°C
Autoclear 2.0 (Reducer Slow)	2 godziny w 20°C
Autoclear 2.0 (Reducer HT)	2,5 godziny w 30°C
Autoclear 2.0 (Reducer HT)	1,5 godziny w 40°C
Autoclear 2.0 HT (Reducer HT)	3 godziny w 30°C
Autoclear 2.0 HT (Reducer HT)	2 godziny w 40°C

Czasy schnięcia



		20°C	40°C	60°C
2.0 Reducer Fast	Pyłosuchość	25 minut	10 minut	5 minut
	Gotowy do szlifowania	16 godzin	30 minut	15 minut
2.0 Reducer Slow	Pyłosuchość	45 minut	20 minut	10 minut
	Gotowy do szlifowania	16 godzin	45 minut	30 minut
		30°C	40°C	60°C
2.0 (Reducer HT)	Pyłosuchość	60 minut	30 minut	10 minut
	Gotowy do szlifowania	2,5 godziny	1,5 godziny	30 minut
2.0 HT (Reducer HT)	Pyłosuchość	75 minut	40 minutes	15 minut
	Gotowy do szlifowania	3,5 godziny	2 godziny	35 minut

Autoclear® 2.0

Tylko do profesjonalnego użytku



Możliwość manipulacji po ok. 10 minutach.

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 upływie podanych czasów schnięcia na powietrzu lub po pełnym suszeniu przy temperaturze obiektu 60°C. Następnie obiekt należy schłodzić do temperatury otoczenia.

Ostrożnie zeszlifować drobiny kurzu i wypolerować powierzchnię zgodnie z zaleceniami.

Po schłodzeniu do temperatury otoczenia można od razu przystąpić do polerowania.

Grubość powłoki

Przy zalecanej aplikacji (2 warstwy):

45-60 µm

Teoretyczne zużycie materiału

Mieszanka gotowa do użycia przy grubości powłoki 1 µm:

522 m²/litr

Czyszczenie sprzętu

Sikkens Solvent lub rozpuszczalniki do mycia sprzętu (Guncleaner).

LZO

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 417 g/l.

Przechowywanie

Czas przechowywania jest określony dla produktu w szczelnie zamkniętym opakowaniu i 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.
The Park Warsaw Budynek B1
ul. Krakowiaków 48, 02-255 Warszawa

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.sikkensvr.com