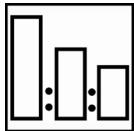


Autoclear® 2.0

Doar pentru uz profesional

Descriere

Lac din doua componente, in limitele legislative Europene privind COV, cu proprietati optime de aplicare. Acest concept acopera toate tipurile de reparatii la nivelul de calitate cerut in toate conditiile de aplicare. Tehnologia acestui tip de lac va asigura performante sigure combinat cu un nivel inalt de luciu in sistemul pe baza de apa Autowave 2.0.



- 3 Lac Autoclear 2.0
- 3 Intaritor Autoclear 2.0
- 1 Diluant Autoclear 2.0 Rapid / Lent

Nota:

Inainte de preparare agitati recipientul cu Lac

Amestecati doar dupa adaugarea intaritorului si a diluantului !



A se folosi rigla de mixare

21 Roz



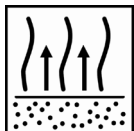
Setare Pistol
1.2-1.3 mm

Presiune de aplicare:
2.0-2.2 bari



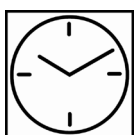
Sistem de aplicare
2 straturi

Prima data aplicati un strat mediu uniform inchis, apoi aplicati un strat plin uniform



Aerare
Intre starturi
3-5 minute la 20°C

Inainte de uscare
3-5 minute la 20°C



Uscare functie de tipul de diluant
Diluant Rapid
Diluant Lent

	40°C	60°C
	30 minute	15 minute
	45 minute	30 minute



Folositi mijloace de protectie a cailor respiratorii

Akzo Nobel Car Refinishes recomanda utilizarea mastii integrale cu aductiune de aer.

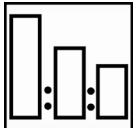


Autoclear® 2.0

Doar pentru uz profesional

Descriere

Lac din doua componente, in limitele legislative Europene privind COV, cu proprietati optime de aplicare. Acest concept acopera toate tipurile de reparatii la nivelul de calitate cerut in toate conditiile de aplicare. Tehnologia acestui tip de lac va asigura performante sigure combinat cu un nivel inalt de luciu in sistemul pe baza de apa Autowave 2.0.



- Pentru temperaturi ridicate
 3 Autoclear 2.0 / Autoclear 2.0 HT
 3 Autoclear 2.0 Hardener
 1 Autoclear 2.0 Reducer HT

Nota:

Inainte de preparare agitati recipientul cu Lac
 Amestecati doar dupa adaugarea intaritorului si a diluantului !



A se folosi rigla de mixare

21 Roz



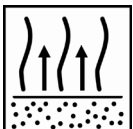
Setare Pistol
 1.2-1.3 mm

Presiune de aplicare:
 2.0-2.2 bari



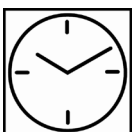
Sistem de aplicare
 2 straturi

Prima data aplicati un strat mediu uniform inchis, apoi aplicati un strat plin uniform



Aerare
 Intre starturi
 3-5 minute la 20°C

Inainte de uscare
 3-5 minute la 20°C



Timp de uscare
 Autoclear 2.0 / Reducer HT
 Autoclear 2.0 HT / Reducer HT

40°C
 90 minute
 110 minute

60°C
 30 minute
 35 minute



Folositi mijloace de protectie a cailor respiratorii
 Akzo Nobel Car Refinishes recomanda utilizarea mastii integrale cu aductiune de aer..



Autoclear® 2.0

Doar pentru uz profesional

Descriere

Lac din doua componente, in limitele legislative Europene privind COV, cu proprietati optime de aplicare. Acest concept acopera toate tipurile de reparatii la nivelul de calitate cerut in toate conditiile de aplicare. Tehnologia acestui tip de lac va asigura performante sigure combinat cu un nivel inalt de luciu in sistemul pe baza de apa Autowave 2.0.

Produs si aditivi

Lac Autoclear 2.0
Autoclear 2.0 HT

Intaritor Autoclear 2.0 Hardener

Diluanti Autoclear 2.0 Reducer Fast
Autoclear 2.0 Reducer Slow
Autoclear 2.0 Reducer HT

Acest lac nu necesita elasticizare (pentru partile din plastic).

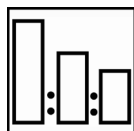
Compozitie chimica

Autoclear 2.0: Rasini Polyolefinice
Autoclear 2.0 Hardener: Rasini Polyizocianate

Substrat recomandat

Autowave 2.0: pana devine complet uscat si mat

Mixare

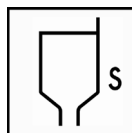


3 Autoclear 2.0 (HT)
3 Autoclear 2.0 Hardener
1 Autoclear 2.0 Reducer Fast / Slow / HT

Nota:

**Inainte de preparare agitati recipientul cu Lac
Amestecati doar dupa adaugarea intaritorului si a diluantului !**

Vascozitate



Reducer Fast / Slow 15-17 secunde DIN Cup 4 la 20°C
Reducer HT 14-16 secunde DIN Cup 4 la 30°C
Reducer HT 13-15 secunde DIN Cup 4 la 40°C

Duza pistol / presiune de aplicare



Pistol
Cana sus

Duza
1.2-1.3 mm

Presiune de aplicare
2.0-2.2 bari la intrare pistol

Autoclear® 2.0

Doar pentru uz profesional

Proces de aplicare / Blending

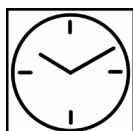


Prima data aplicati un strat mediu uniform inchis, dupa 3-5 minute aplicati un strat plin uniform (la 20°C) lasati 3-5 minute sa se aereze inainte de coacere.
In cazul aplicarii pe suprafete mari, aerarea este minima
Relacuirea cu acest lac se poate face dupa ciclu complet de uscare, slefuirea devine necesara daca se depaseste 24 ore
Pentru blending (retus), vezi TDS S8.01.01.

Timp de utilizare dupa activare

Autoclear 2.0 (Reducer Fast)	1.5 ore la 20°C
Autoclear 2.0 (Reducer Slow)	2 ore la 20°C
Autoclear 2.0 (Reducer HT)	2.5 ore la 30°C
Autoclear 2.0 (Reducer HT)	1.5 ore la 40°C
Autoclear 2.0 HT (Reducer HT)	3 ore la 30°C
Autoclear 2.0 HT (Reducer HT)	2 ore la 40°C

Timpi de uscare



Lac		20°C	40°C	60°C
2.0 (Reducer Fast)	Uscare la praf	25 minute	10 minute	5 minute
	Gata de polisat	16 ore	30 minute	15 minute
2.0 (Reducer Slow)	Uscare la praf	45 minute	20 minute	10 minute
	Gata de polisat	16 ore	45 minute	30 minute

Lac		30°C	40°C	60°C
2.0 (Reducer HT)	Uscare la praf	60 minute	30 minute	10 minute
	Gata de polisat	2.5 ore	1.5 ore	30 minute
2.0 HT (Reducer HT)	Uscare la praf	75 minute	40 minute	15 minute
	Gata de polisat	3.5 ore	2 ore	35 minute

Autoclear® 2.0

Doar pentru uz profesional

Timpi de uscare (continuare)



Gata de manipulat dupa aprox 10 minute.
Lasati 5 minute sa se aereze inainte de uscarea cu IR
Suprafata nu trebuie sa depaseasca temperatura peste 100°C in timpul uscarii.

Polisarea



Micile incluziuni si defectele minore pot fi polisate dupa coacere la timpul si temperatura indicata si dupa o racire la temperatura ambientala.
Atentie : la slefuirea incluziunilor si refacerea luciului a se respecta recomandarile de polisare.
o Gata de polisat dupa racirea la temperatura mediului ambiant.

Grosime Strat

Daca se respecta aplicarea recomandata 45-60 µm

Acoperire teoretica

In forma gata de aplicare pentru 1µm grosime 522 m²/litru

Curatare Echipament

Sikkens Solvent sau solutii pe baza de solvent pentru curatat pistoale

VOC

Limitele EU pentru acest produs (categorie produs: IIB.d) in forma gata de aplicare este de max. 420 g/l COV.
Continutul de COV al acestui produs este de maximum 420 g/l.

Depozitare Produs

Timpul de depozitare se aplica pentru produsul nedeschis la 20°C.
A se evita fluctuatiile extreme de temperatura
o Perioada de garantie - vezi TDS S9.01.02

Autoclear® 2.0

Doar pentru uz profesional

Akzo Nobel Car Refinish bv.
Address: Rijksweg 31, PO Box 3, 2170 BA Sassenheim
Tel: +31(0)71308-6944

Doar Pentru Uz Profesional

NOTA MPORTANTA Informatiile din acest document nu au intentia a fi exhaustive si sunt bazate pe conditiile prezente ale conostintelor noastre sub legile curente: orice persoana care foloseste acest produs pentru orice altceva decat a fost recomandat in fisa tehnica fara obtinerea scrisa a confirmarii din partea noastra o face pe propriul risc. Este intotdeauna responsabilitatea utilizatorului sa-si ia toate masurile cu privire la regulile si legislatia locala. Intotdeauna cititi Fisele Tehnice si de Material pentru aceste produse daca sunt disponibile. Toate infomatiile ce vi se dau despre acest produs de catre noi sunt corecte dupa cunostintele prezente dar nu avem control asupra calitatii substratului sau a celorlalti factori care pot afecta folosirea si aplicarea acestui produs. Prin urmare, daca nu va este specificat in scris consimtamantul nostru, nu asiguram nici o garantie pentru performantele produsului sau orice alta pierdere sau despagubire produsa prin folosirea acestui produs. Toate produsele si informatiile tehnice date sunt subiectul conditiilor si termenilor nostri de vanzare. Trebuie sa cereti o copie a acestui document si sa-l cititi cu atentie. Informatiile continute in acest document pot fi modificate din timp in timp in lumina experientei si a continuei dezvoltari. Este responsabilitatea utilizatorului sa verifice daca acest document este in uz inaintea folosirii produsului.

Numele Brandului mentionat in acest document este marca inregistrata si este licenta a Akzo NobelHead Office Akzo Nobel Car Refinishes B.V., PO Box 3 2170 BA Sassenheim, The Netherlands. www.sikkenscr.com