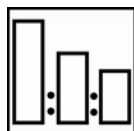


Autoclear® 2.0

FOR PROFESSIONAL USE ONLY

Descriere

Lac din doua componente cu VOC in limite legislative Europene, 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



A se folosi rigla de mixare

21 Roz



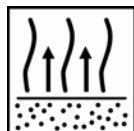
Setare Pistol
1.2-1.3 mm

Presiune de aplicare:
2.0-2.2 bari



Sistem de aplicare
2 x 1 strat

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
Diluant Rapid	30 minute	15 minute
Diluant Lent	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

FOR PROFESSIONAL USE ONLY

Descriere

Lac din doua componente cu VOC in limite legislative Europene, 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
Intaritor	Autoclear 2.0 Hardener
Diluanti	Autoclear 2.0 Reducer Fast Autoclear 2.0 Reducer Slow

Acest lac nu necesita elasticizare (pentru partile din plastic)

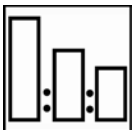
Compozitie chimica

Autoclear 2.0: Rasini Polyolefinice
Autoclear 2.0 Hardener; Rasini Polyizocianate

Substraturi recomandate

Autowave 2.0: pana devine complet uscat si mat

Mixare



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

Vasozitate



15-17 secunde – masurat cu cupa de vasozitate DIN Cup 4 la 20°C

Setare pistol / Presiune de aplicare



Pistol
Cana sus

Duza
1.2-1.3 mm

Presiune de aplicare
2.0-2.2 bari

Autoclear® 2.0

FOR PROFESSIONAL USE ONLY

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 (Diluant Rapid)
Autoclear 2.0 (Diluant Lent)

1.5 ore la 20°C
2 ore la 20°C

Timp de Uscare

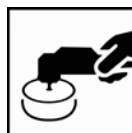


		20°C	40°C	60°C
Diluant Rapid	Uscat la praf	25 minute	10 minute	5 minute
	Uscat pt polisare	16 ore	30 minute	15 minute
Diluant Lent	Uscat la praf	45 minute	20 minute	10 minute
	Uscat pt polisare	16 ore	45 minute	30 minute



Uscat pentru manipulare dupa aprox.10 minute.
Lasati 5 minute aerare inainte de uscare cu IR
Suprafata nu trebuie sa depaseasca 100°C in timpul uscarii.
Pentru informatii aditionale cu privire la uscarea IR vezi TDS S9.01.01

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 recomadarile de polisare.

- Gata de polisat dupa racirea la temperatura mediului ambiant.

Grosime Strat

Daca se respecta aplicarea recomandata

45-60 µm



Autoclear® 2.0

FOR PROFESSIONAL USE ONLY

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 VOC.

Continutul de VOC al acestui produs este de maximum 417 g/l.

Product storage

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

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 informatiile 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 continuii 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