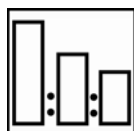


Prozorni lak[®] 2.0

SAMO ZA PROFESIONALNO UPORABO

Opis

Dvokomponentni prozorni lak, skluden z VOC zakonodajo, narejen za optimalne lastnosti nanašanja. To pokriva vse velikosti popravil ob optimalnem nivoju kvalitete pri vseh pogojih nanašanja. Tehnologija prozornega laka bo zagotovila zelo robustno in zanesljivo kvaliteto izdelka, kombinirano z zelo visoko stopnjo sijaja na Autowave 2.0.



- 3 Prozorni lak 2.0
- 3 Trdilec prozorni lak Autoclear 2.0
- 1 Razredčilo Fast / Slow prozorni lak 2.0



Uporabite mešalno paletko Sikkens

21 Pink

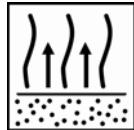


Šoba pištole:
1.2-1.3 mm

Pritisk pri nanašanju:
2.0-2.2 bar pri vходу zraka
HVLP max 0.6-0.7 bar pri zračni kapici



2 x 1 nanos
Najprej nanesite srednji zaprt nanos, nato poln nanos po navedenem času odzračevanja



Med nanosi
3-5 minut pri 20°C

Pred pečenjem
3-5 minut pri 20°C



Razredčilo Fast
Razredčilo Slow

	40°C	60°C
	30 minut	15 minut
	45 minut	30 minut



Uporablajte primerno respiratorno zaščito
Akzo Nobel Car Refinishes Priporoča uporabo respiratorja z dovodom svežega zraka

Za podrobne informacije o izdelku preberite celoten TL

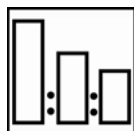


Prozorni lak® 2.0

SAMO ZA PROFESIONALNO UPORABO

Opis

Dvokomponentni prozorni lak, skladen z VOC zakonodajo, narejen za optimalne lastnosti nanašanja. To pokriva vse velikosti popravil ob optimalnem nivoju kvalitete pri vseh pogojih nanašanja. Tehnologija prozornega laka bo zagotovila zelo robustno in zanesljivo kvaliteto izdelka, kombinirano z zelo visoko stopnjo sijaja na Autowave 2.0.



3 Autoclear 2.0 / Autoclear 2.0 HT
 3 Trdilec Autoclear 2.0
 1 Razredčilo HT Autoclear 2.0



Uporabite mešalno paletko Sikkens

21 Pink

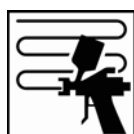


Šoba pištole:
 1.2-1.3 mm

Pritisk pri nanašanju:

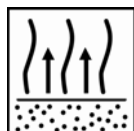
2.0-2.2 bar pri vходу zraka

HVLP max 0.6-0.7 bar pri zračni kapici



2 x 1 nanos

Najprej nanesite srednji zaprt nanos, nato poln nanos po navedenem času odračevanja



Med nanosi
 3-5 minut pri 40°C

Pred pečenjem

3-5 minut pri 40°C



2.0 / Razredčilo HT
 2.0 HT / Razredčilo HT

40°C
 90 minut
 110 minut

60°C
 30 minut
 35 minut



Uporablajte primerno respiratorno zaščito

Akzo Nobel Car Refinishes priporoča uporabo respiratorja z dovodom svežega zraka

Za podrobne informacije preberite celoten TL



Prozorni lak[®] 2.0

SAMO ZA PROFESIONALNO UPORABO

Opis

Dvokomponentni prozorni lak, skladen z VOC zakonodajo, narejen za optimalne lastnosti nanašanja. To pokriva vse velikosti popravil ob optimalnem nivoju kvalitete pri vseh pogojih nanašanja. Tehnologija prozornega laka bo zagotovila zelo robustno in zanesljivo kvaliteto izdelka, kombinirano z zelo visoko stopnjo sijaja na Autowave 2.0.

Izdelek in dodatki

Autoclear 2.0
 Autoclear 2.0 HT

Trdilec Autoclear 2.0 Hardener

Razredčila Autoclear 2.0 Reducer Fast
 Autoclear 2.0 Reducer Slow
 Autoclear 2.0 Reducer HT

Za nanašanje na fleksibilne dela avtomobila ni potrebno uporabljati dodatka za elastičnost (Elast-O-Actif).

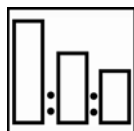
Osnovne surovine

Prozorni lak 2.0: Polyol smole
 Trdilec prozorni lak 2.0: Poliizocianatne smole

Primerne površine

Prozorni lak 2.0: Do popolnoma mat in suhega

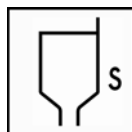
Mešanje



3 Prozorni lak 2.0 (HT)
 3 Trdilec prozorni lak 2.0
 1 Razredčilo Fast / Slow / HT Autoclear 2.0

Mešalna paletka št. 21 Pink

Viskoznost



Razredčilo Fast / Slow	15-17 sekund	DIN lonček 4 pri 20°C
Razredčilo HT	14-16 sekund	DIN lonček 4 pri 30°C
Razredčilo HT	13-15 sekund	DIN lonček 4 pri 40°C

Šoba pištole / pritisk pri nanašanju



Lakirna pištola
 Gravitacijsko napajanje

Fluid tip – set-up
 1.2-1.3 mm

Pritisk pri nanašanju
 2.0-2.2 bar pri vходу zraka
 HVLP max 0.6-0.7 bar pri zračni kapici

Prozorni lak® 2.0

SAMO ZA PROFESIONALNO UPORABO

Postopek nanašanja & prehodi



Najprej nanesite srednji zaprt nanos in odzračujte 3-5 minut pri 20°C

Nato nanesite poln nanos odzračujte 3-5 minut pri 20°C pred pečenjem.

- Odzračevanje med nanosi; v primeru nanašanje na večja področja je odzračevanje med nanosi minimalno.
- Prekriva se s samim seboj po polnem času odzračevanja, brušenje je nujno po 24 urah
- Za prehode (mala popravila in panelo), glej TL S8.01.01.
- *Ko je potrebno brušenje in težje poliranje, se lahko nanese tretji nanos po 5 minutah odzračevanja pri 20°C*

Rok trajanja mešanic

Autoclear 2.0 (Razredčilo Fast)	1.5 ure pri 20°C
Autoclear 2.0 (Razredčilo Slow)	2 ure pri 20°C
Autoclear 2.0 (Razredčilo HT)	2.5 ure pri 30°C
Autoclear 2.0 (Razredčilo HT)	1.5 ure pri 40°C
Autoclear 2.0 HT (Razredčilo HT)	3 ure pri 30°C
Autoclear 2.0 HT (Razredčilo HT)	2 uri pri 40°C

Čas sušenja



		20°C	40°C	60°C
2.0 (Razredčilo Fast)	Prašno suh	25 minut	10 minut	5 minut
	Suh za poliranje	16 ur	30 minut	15 minut
2.0 (Razredčilo Slow)	Prašno suh	45 minut	20 minut	10 minut
	Suh za poliranje	16 ur	45 minut	30 minut

		30°C	40°C	60°C
2.0 (Razredčilo HT)	Prašno suh	60 minut	30 minut	10 minut
	Suh za poliranje	2.5 ure	1.5 ure	30 minut
2.0 HT (Razredčilo HT)	Prašno suh	75 minut	40 minut	15 minut
	Suh za poliranje	3.5 ure	2 uri	35 minut

Prozorni lak[®] 2.0

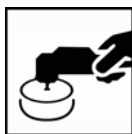
SAMO ZA PROFESIONALNO UPORABO

Čas sušenja



Suh za prijemanje po približno 10 minutah.
 Odzračujte 5 minut pred sušenjem z infrarjem
 Panel ne sme med sušenjem preseči 100°C.
 Za dodatne informacije glede sušenja z infrarji glej TL S9.01.01

Poliranje



Prah in manjše nepravilnosti lahko spoliramo po navedenem času sušenja ali po celotnem pečenju pri temperature objekta 60°C, ki se ohladi na temperature objekta. Pazljivo odbrusite prašne delce in spolirajte površino glede na priporočila, ki vlejajo glede poliranja.
 Za poliranje je primerno neposredno po ohladitvi na temperature okolice.

Debelina filma

Ob uporabi priporočenega nanašanja (2 nanosa) 45-60 µm

Teoretična pokrivnost

Mešanica, pripravljena za lakiranja pri debelini filma 1 µm 522 m²/liter

Čiščenje opreme

Nitro razredčilo

VOC

The EU limit value for this product (product category: IIB.d) in ready to use form is max. 420 g/liter VOC.
 The VOC content of this product in ready to use form is max. 417 g/liter.

Skladiščenje izdelka

Rok trajanja izdelka je določen, ko so izdelki zaprti pri 20°C.
 Preprečite ekstremna temperaturna nihanja.
 ○ Za rok trajanja izdelkov glej TL S9.01.02

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

FOR PROFESSIONAL USE ONLY

IMPORTANT NOTE The information in this data sheet is not intended to be exhaustive and is based on the present state of our knowledge and on current laws: any person using the product for any purpose other than that specifically recommended in the technical data sheet without first obtaining written confirmation from us as to the suitability of the product for the intended purpose does so at his own risk. It is always the responsibility of the user to take all necessary steps to fulfill the demands set out in the local rules and legislation. Always read the Material Data Sheet and the Technical Data Sheet for this product if available. All advice we give or any statement made about the product by us (whether in this data sheet or otherwise) is correct to the best of our knowledge but we have no control over the quality or the condition of the substrate or the many factors affecting the use and application of the product. Therefore, unless we specifically agree in writing otherwise, we do not accept any liability whatsoever for the performance of the product or for any loss or damage arising out of the use of the product. All products supplied and technical advices given are subject to our standard terms and conditions of sale. You should request a copy of this document and review it carefully. The information contained in this data sheet is subject to modification from time to time in the light of experience and our policy of continuous development. It is the user's responsibility to verify that this data sheet is current prior to using the product.

Coatings brand names mentioned in this data sheet are trademarks of or are licensed to Akzo Nobel.
 Head Office
 Akzo Nobel Car Refinishes B.V., PO Box 3 2170 BA Sassenheim, The Netherlands. www.sikkensor.com

