

MATTERING AV AUTOCLEAR[®] LV SUPERIOR

Beskrivning

2K ofärgad matt lack för applicering över gamla (genomhärdade) lackytor, Autobase PLUS eller Autowave. Vid användning med Autoclear LV Superior kan vilken glansgrad som helst nås.

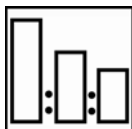
Produkt och tillbehör

Klarlack Autoclear Mat
 Autoclear LV Superior Medium

Härdare Autoclear LV Superior Härdare

Förtunning Autoclear LV Superior Reducer

Blandningsförhållande (i volym)



Följande glansnivåer kan uppnås genom att blanda Autoclear Mat med Autoclear LV Superior. Glansnivån beror i hög grad på noggrannheten i blandningen, underlaget, spruttrycket och den sprutade färgfilmens tjocklek.

Blanda först Autoclear Mat (1) med Autoclear LV Superior (2) med hjälp av blandningssticka (3). Detta utgör A-komponenten. Tillsätt därefter härdare och förtunning enligt (4) och blandningssticka (5).

		1	2	3	4	5
	Glansintryck (mätt i 60° vinkel)	Delar Autoclear Mat	Delar Autoclear LV Superior	Sticka	Blandnings- förhållande	Sticka
Högblank	90-95 skaldelar	0	100	-	100 : 60 : 20	31
Blank	80-90 skaldelar	50	50	cm	100 : 60 : 20	31
Blank	70-80 skaldelar	3	1	9	100 : 60 : 20	31
Halvblank	55-70 skaldelar	5	1	23	3 : 1 : 1	9
Halvblank	40-50 skaldelar	100	0	-	100 : 60 : 20	31
Halvmatt	20-40 skaldelar	100	0	-	100 : 50 : 30	1
Matt	10-20 skaldelar	100	0	-	3 : 1 : 1	9

- *Glansvärdena beror på många faktorer, bland andra noggrannheten i blandningen, ytans jämnhet, spruttryck, filmtjocklek och miljön vid spruttillfället.*

Torktider



Med Autoclear LV Superior Härdare

60°C
 45 minuter



ENDAST FÖR YRKESMÄSSIG ANVÄNDNING

MATTERING AV AUTOCLEAR[®] LV SUPERIOR

Rengöring av utrustning

Sikkens Löser eller lösningsmedelsburna sprutpistolvtättmedel

VOC

VOC-gränsvärde (IIB.e): max 840 g/l sprutfärdig blandning
Produktens VOC: < 615 g/l sprutfärdig blandning

Förvaring

Förvara nya produkter i obruten förpackning, och öppnade produkter med väl förslutet lock mellan 10°C och 35°C. Undvik för stora fluktuationer i temperatur; optimal förvaringstemperatur är ±20°C.

- Se TDS 7.11 Lagringstid CR-produkter

ENDAST FÖR YRKESMÄSSIG ANVÄNDNING

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 Produkt for any purpose other than that specifically recommended in the Tekniskt Datablad without first obtaining written confirmation from us as to the suitability of the Produkt 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 Tekniskt Datablad for this Produkt if available. All advice we give or any statement made about the Produkt 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 Produkt. Therefore, unless we specifically agree in writing otherwise, we do not accept any liability whatsoever for the performance of the Produkt or for any loss or damage arising out of the use of the Produkt. All Produkts 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 Produkt.

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.sikkenscr.com