

Autoclear[®] Mat

ENDAST FÖR YRKESMÄSSIG ANVÄNDNING

Beskrivning

2K ofärgad matt lack för applicering över gamla (genomhårdade) lackytor eller Autowave. Vid användning med Sikkens klarlack kan vilken glansgrad som helst nås.

Produkt och tillbehör

Klarlack	Autoclear Mat
Klarlack	Autoclear LV Superior Autoclear LV
Härdare	Autoclear LV Superior Härdare P-härdare Autoclear LV Härdare
Förtunning	Autoclear LV Superior Reducer Plus Reducer Autoclear LV Reducer

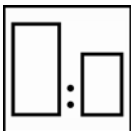
Kemisk basråvara

Autoclear Mat; Polyesterharts
Härdare; Poly-isocyanat harts

Lämpliga underlag

Befintliga (genomhårdade) lackytor
Sikkens baslack

Justering av glansnivå

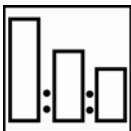


Olika glansnivåer kan uppnås genom att blanda Autoclear Mat (i volym) i olika blandningsförhållanden med Sikkens LV-klarlack.

De återgivna exemplen i tabellen nedan är endast avsedda som ungefärliga indikationer och bör bedömas som sådana. För en mer exakt bedömning av glansnivån rekommenderas att spruta egna provplåtar.

- *Mattering av Autoclear LV Superior: se nedan eller alternativt separat TDS "Mattering av Autoclear LV Superior"*

Blandningsförhållande för matt glansnivå



Med LV-härdare:

Om en helmatt yta eftersträvas, blanda Autoclear Mat med LV-komponenter enligt blandningsförhållande nedan. Använd blandningssticka # 9 Grå.

	Autoclear LV Superior-komponenter	Autoclear LV-komponenter
Matt	3 volymdelar Autoclear Mat	Autoclear Mat
	1 volymdel Autoclear LV Superior Härdare	Autoclear LV Härdare
	1 volymdel Autoclear LV Superior Reducer	Autoclear LV Reducer

Med P-härdare:

Om en helmatt yta eftersträvas, blanda Autoclear Mat med P25/P35 härdare och Plus Reducer, enligt blandningsförhållande nedan. Använd blandningssticka # 1 Svart.

Matt	100 volymdelar	Autoclear Mat
	50 volymdelar	P25/P35 härdare
	30 volymdelar	Plus Reducer

Autoclear[®] Mat

ENDAST FÖR YRKESMÄSSIG ANVÄNDNING

Brukstid

Brukstiden beror på det valda blandningsförhållandet mellan Autoclear Mat och vald klarlack, och på vilken härdare och förtunning som används.

- *En stor mängd Autoclear Mat i blandningen förlänger brukstiden.*

Torktider



Torktiden beror på vald klarlack/härdare och det valda blandningsförhållandet mellan Autoclear Mat och klarlacken.

Torktider för dessa blandningar är generellt längre än vad som står angivet i TDS för respektive klarlack. Följande torktider är baserade på 100% Autoclear Mat blandad med nedanstående härdare/klarlack:

Härdare/klarlack	20° C	60° C
P25 Härdare	4 timmar	30 minuter
P35 Härdare	5 timmar	55 minuter
Autoclear LV Superior Fast	-	35 minuter
Autoclear LV Superior Medium	-	45 minuter
Autoclear LV Superior Slow	-	60 minuter
Autoclear LV	-	35 minuter



Låt avlufta 5 min före torkning med IR.

Objekttemperaturen får ej överstiga 100°C under torkning.

- *För mer detaljerad information om IR-torkning; se TDS S9.01.01*

Sträckförmåga

Autoclear Mat är en MS klarlack. Materialförbrukningen hos en MS klarlack är alltid högre än en HS klarlack. Ju större mängd Autoclear Mat i blandningen, desto högre materialförbrukning. Den teoretiska sträckförmågan är därför inte möjlig att ange.

- *Den faktiska materialåtgången beror på många faktorer, bland andra formen på objektet, ytans jämnhet, vald appliceringsmetod, spruttryck och miljön vid spruttillfället.*

Rengöring av utrustning

Sikkens Löser eller lösningsmedelsburna sprutpistolvtvättmedel

VOC

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

Översikt VOC-tal

P-härdare	Max 600 g/liter
Autoclear LV Superior Härdare	Max 564 g/liter
Autoclear LV Härdare	Max 543 g/liter

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 S9.01.02 Lagringstid CR-produkter*

Autoclear[®] Mat

ENDAST FÖR YRKESMÄSSIG ANVÄNDNING

Akzo Nobel Car Refinishes AB
Adress: Box 224, 135 27 Tyresö
Tel: +46 (0)8 503 04 100

ENDAST FÖR YRKESMÄSSIG ANVÄNDNING

Viktig information: Informationen i detta datablad är inte tänkt att vara fullständig och är baserad på vår nuvarande kunskap samt gällande lagar; varje person som använder denna produkt för annat ändamål än det som uttryckligen rekommenderas i det tekniska databladet utan att först ha erhållit skriftlig bekräftelse från oss om lämpligheten att använda produkten för ändamålet i fråga gör detta på egen risk. Det är alltid användarens ansvar att vidta nödvändiga åtgärder för att uppfylla de krav som ställs i lokala lagar och bestämmelser. Läs alltid databladet vad angår materialsäkerhet och det tekniska databladet vad angår produkten om sådana finns. Alla råd som vi ger eller annat uttalande från oss om produkten (angivna i detta datablad eller på annat sätt) är enligt vår uppfattning riktiga men vi har ingen kontroll över kvaliteten på underlaget eller de många faktorer som kan påverka användningen och appliceringen av produkten. Om vi inte särskilt och skriftligen kommit överens om annat påtar vi oss inget som helst ansvar för produktens prestanda eller för förlust eller skada som kan uppstå vid användningen av produkten. För de produkter som vi levererar och för de tekniska råd som vi lämnar gäller våra standard leveransvillkor. Ni bör efterfråga en kopia av dessa villkor och läsa dem noggrant. Informationen i detta datablad kan ändras från tid till annan mot bakgrund av nya erfarenheter och vår policy om kontinuerlig utveckling. Det är användarens ansvar att före användningen av produkten förvissa sig om att detta datablad är det aktuella.

Produktnamn nämnda i detta datablad är varumärken tillhörande, eller licensierade av, Akzo Nobel.

Huvudkontor

Akzo Nobel Car Refinishes B.V., PO Box 3 2170 BA Sassenheim, The Netherlands. www.sikkenscr.com