



VOLVO

VERKSTADS- MEDDELANDE

PERSONVAGNAR

BETR.	PRODUKT
LACKERING METALLIC	P
	GRUPP 80
	NR 22
DATUM Augusti 1969	

Bättring av ljusblå metallic lack kodnummer 102.

Klarlacksförfarandet används vid bättring. Bättringsarbetet kan göras på två sätt, antingen lufttorkande eller i ugn 85°.

Vid båda förfaringsätten användes samma grundmetallic.

Grundmetallic kod nr 102: nr. 282190 (Herberts: 60001) 1 kg
Förtunning: nr. 282192 (Herberts: 11109) 0,5 kg
Luftryck: ca 5,5 kg (koppspruta)
Sprutviskositet: 16 sek. 20°

Grundmetallicen sprutas i två skikt med 2 min. mellantid. Första skiktet sprutas flödigt. Andra skiktet sprutas tunnare, ev. krysssprutning till en jämn kulör.

Torktid före klarlacksprutningen: ca 10 min.

Klarlack i ugn 85°

Klarlack: nr. 282193 (Herberts: 60300) 1 kg
Katalysator: nr. 282194 (Herberts: R 12224) 5 cl
Förtunning: nr. 277299 (Herberts: R 11099) 5 kg
Blandning: 5 % katalysator används till klarlacken
Luftryck: ca 4,5 kg
Sprutviskositet: 23 sek. 20°.

Lacken sprutas i två skikt med 2 min. mellantid. Efter andra skiktet, 10 min. sättningstid. Därefter 1 tim i 85° ugn.

Klarlack, lufttorkande

Klarlack: nr. 282195 (Herberts DD/R 68660) 1 kg
Härdare: nr. 282196 (Herberts DD/R 10044) 0,5 kg
Förtunning: nr. 282197 (Herberts DD/R 11169) 0,5 kg
Blandning/viktdel: 1 del härdare + 2 del klarlack

Lufttryck: ca 4,5 kg
Sprutviskositet: 18 sek. 20°
Lacken sprutas i två skikt med 2 min. mellantid.

Lacken är: dammtorr efter ca 1,5 tim
monteringsbar " ca 12 tim
fullt uthärdad " ca 3 dygn

Efter 3 dygn, när klarlacken är fullt uthärdad, kan den poleras.

Anm: Lackbättring på denna metallikulör görs lättast med 85° förfarandet.