

98.2 Fenster-Schlüssel

Allgemeines, Materialverwendung

Bei den Innenlenkern waren die Schlüssel in Buche gebeizt, in Pagholz oder Bakalit ausgeführt.
Nur 170S CA 220 CA, CB hatten furnierte Schlüssel.

Typ	Kaross.	Holz gebeizt lackiert	Pagholz	Bakalit	Farbe	Holz furniert
170S	JL CB	Ganze Produktion			dunkelbraun	
170S	CA					Farbe nach Furnier
220	JL	bis Aufbau 187 11 07323/52	ab Aufbau 187 11 07 324/52		dunkelbraun	
220	CA CB					Farbe nach Furnier
170Sb, DS	JL	bis Aufbau JL 191 11 03733/52 JL_RL 191 24 00095 52 JLS 191 12 00550/52	ab Aufbau JL 191 11 03734/52 JL_RL 191 24 00096 52 JLS 191 12 00551/52		dunkelbraun	
170 S-V, S-D	JL			ganze Produktion	dunkelbraun	

Farbe

Die Fenster-Schlüssel in Buche gebeizt lackiert, in Pagholz oder Bakalit waren immer in einem dunklen Brauntönen gehalten, der zu den einheitlich in DB 423 dunkeltabakbraun gespritzten Armaturenbrettern passt.

Montage Fenster-Schlüssel in Buche gebeizt lackiert, in Pagholz oder Bakalit

Montiert werden die Schlüssel mit Senk-Unterlagscheiben aus vernickeltem Messing und vernickelten Linsensenkschrauben.
Vorkrieg auch Senk-Unterlagscheiben aus Aluminium und Linsensenkschrauben aus Aluminium

98.2 Fenster-Schlüssel

Fenster-Schlüssel furniert

Verwendete Furniere

170S CA	220 CA und CB ab 8.12.1952			
Vogelaugen-Ahorn	Vogelaugen-Ahorn			
Wurzelnuß	Wurzelnuß			
	Macassar Makassar			
	Palisander			

Vogelaugenahorn Bild aus Forum 170v



Wurzelnuß

Wurde hier ev. schon zu viel furniert?

Palisander

Makassar

98.2 Fenster-Schlüssel

Ausgeführte Schlüssel

Typ	Kar	Jahrg	Furnier	Fensterschlüssel Windschutz oben FS Windsch. Seiten		Schlüssel über Schalttafel		Radioblende		Fenster-Schlüssel Fahrer-Türe, Fond, unter Heckfenster		Bemerkung
				Flächen	Flächen zu Glas	Flächen	Kehle unten	Flächen	Rand oben Kehle unten	Fläche	Kehle unten	
170V	CB	1940	----		Buche dunkelbr. geb.lack.	Buche dunkelbr. geb.lack.	Buche dunkelbr. geb.lack.			Buche dunkelbr. geb.lack		
170S	CA	12 1949	Wurzelnuss	Furnier nat.lack.	Buche dunkelbr. geb.lack.	Furnier nat.lack.	Buche dunkelbr. geb.lack.	Furnier nat.lack.	Buche dunkelbr. geb.lack.	Furnier nat.lack	Buche dunkelbr. geb.lack	Siehe Bilder unten
170S	CA		Palisander	Furnier nat.lack.	????	Furnier nat.lack.	Buche dunkelbr. geb.lack.	Furnier nat.lack.	Buche dunkelbr. geb.lack.	Furnier nat.lack	Buche dunkelbr. geb.lack	

Bei vielen Holz-Restaurierungen werden oft auch Flächen mit Furnier belegt und lackiert, die original nur in Buche gebeizt lackiert und damit dunkel abgesetzt ausgeführt waren.

98.2 Fenster-Schlüssel

Montage der furnierten Holzteile

Die Montage der furnierten Schlüssel erfolgt verdeckt mit Blechwinkeln usw.

Einzig die beiden Schlüssel links und rechts der Windschutzscheibe werden mit Küvetten aus vernickeltem Messing und vernickelten Linsensenkschrauben befestigt.

Vorkrieg auch Senk-Unterlagscheiben und Linsensenkschrauben aus Aluminium.

98.2 Fenster-Schlüssel

170S CA 1949

Furnier Wurzelnuss

Nur die eigentlichen Sichtflächen der Schlüssel sind furniert und lackiert.

Bei den, an die Windschutz-Scheibe anschliessenden Schlüssel ist die an das Glas anschliessende Fläche Buche dunkel gebeizt und lackiert, um vermutlich Spiegelungen in der Windschutzscheibe zu vermeiden.

Kehlen unten an Schlüsseln sind ebenfalls in Buche dunkel gebeizt und lackiert ausgeführt.

Windschutz Schlüssel oben
furniert lackiert

Windschutz Schlüssel rechts
furniert lackiert

Flächen gegen Windschutzscheibe

Buche gebeizt lackiert

Buche gebeizt lackiert



98.2 Fenster-Schlüssel

Windschutz Schlüssel unten links furniert lackiert



Kehle unten Buche gebeizt lackiert

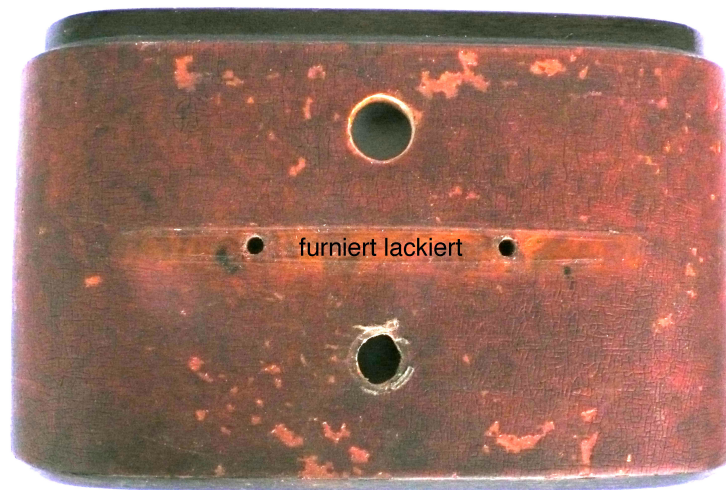
Windschutz Schlüssel unten Mitte furniert lackiert



furniert lackiert

Kehle unten Buche gebeizt lackiert

Oberer Rand Buche gebeizt lackiert



furniert lackiert

Untere Kehle Buche gebeizt lackiert

98.2 Fenster-Schlüssel

