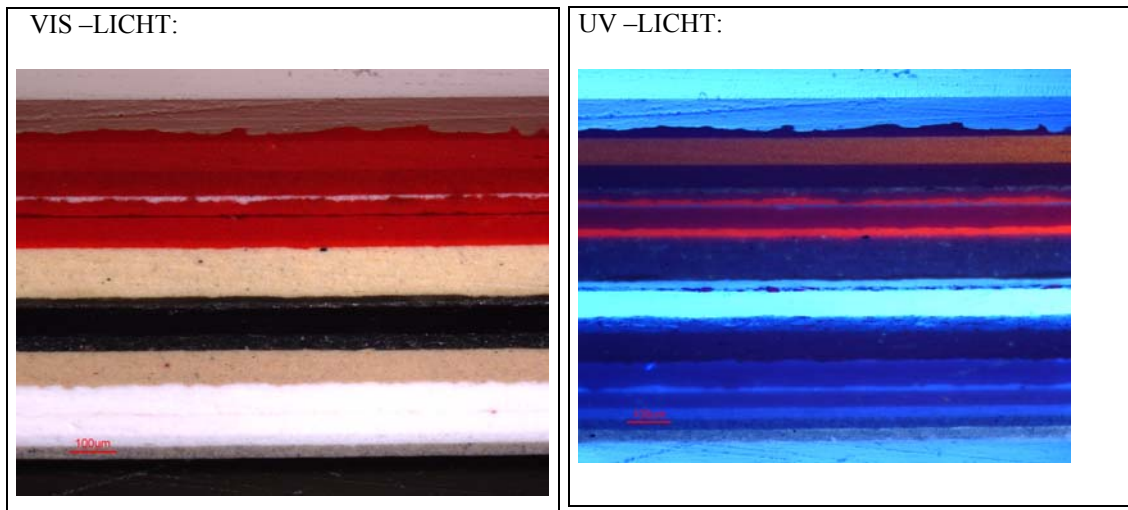


OBJEKT:	ALFA ROMEO GT	ENTNAHMESTELLE:
QUERSCHLIFFNR.:	3A	
ENTNAHMESTELLE:	KOFFERRAUMHAUBE	
CHARAKTERISTIK:	KLÄRUNG DER LACKIERUNGEN	
BEARBEITER:	K. PREM	
DATUM:	06.11.2006	



Nr.	FASSUNG:	BEFUND:	BEOBACHTUNGEN / STRUKTUR:
21	9. Lackierung	Lackschicht - transparent	Dicke transparente Schicht. Unter UV-Licht blau fluoreszierend.
20		Lackschicht - rot	Dünne, unregelmäßige rote, feinkörnige Schicht. Unter UV-Licht violett
19	8. Lackierung	Lackschicht - rot	Dicke, feine, rote Schicht mit weißen Partikeln, unter UV-Licht orange
18	7. Lackierung	Lackschicht - rot	Dicke, feinkörnige rote Schicht, unter UV-Licht violett
17		Grundierung / Filler ?	Dünne weiß, körnige Schicht
16	6. Lackierung	Lackschicht - rot	Dünne, feinkörnige rote Schicht, unter UV-Licht violett
15		Lackschicht - rot	Dünne, hellrote feinkörnige Schicht, unter UV-Licht hellrot fluoresz.
14	5. Lackierung	Lackschicht - transparent	Sehr dünne dunkel transparente Schicht, unter UV-Licht blau fluoresz.
13		Lackschicht - rot	Feinkörnige rote Schicht, unter UV-Licht violett
12		Lackschicht - rot	Dünne, hellrote feinkörnige Schicht, unter UV-Licht hellrot fluoresz.
11		Filler	Dicke hell – ockerfarbene Schicht mit kleinen schwarzen und nadel-förmigen Partikeln
10	4. Lackierung	Lackschicht - transparent	Dünne, transparente Schicht unter UV-Licht blau fluoreszierend
9		Lackschicht - silber metallic	Sehr dünne, silberne, metallisch glänzende Schicht. Unter UV-Licht sind die Metallpartikel als schwarze Plättchen erkennbar
8	3. Lackierung	Lackschicht - transparent	Dicke, dunkel transparente Schicht unter UV-Licht hellblau fluoresz.
7		Lackschicht - silber metallic	Silberne, metallisch glänzende Schicht. Unter UV-Licht sind die Metallpartikel als schwarze Plättchen erkennbar
6		Filler	Dicke ockerfarbene Schicht mit kleinen roten und dunklen Partikeln
5	2. Lackierung	Lackschicht - weiß	Dicke weiße Schicht unter UV-Licht dunkelgrau
		Lackschicht - weiß	Sehr dünne weiß-gelbe Schicht, unter UV-Licht bläulich fluoreszierend
4	1. Lackierung	Lackschicht - weiß	Dicke weiße Schicht mit vereinzelt kleinen schwarzen Partikeln, unter UV-Licht dunkelgrau
3		Lackschicht - weiß	Dünne weiße Schicht mit nadelförmigen grauen Inhaltsstoffen, unter UV-Licht bläulich-grau fluoreszierend
2		Filler	Dünne beige Schicht mit kleinen schwarzen und roten Partikeln
1		Grundierung	Dünne schwarze Schicht mit kleinen hellen Partikeln, unter UV-Licht gelb mit schwarzen Partikeln

**BEFUNDAUSWERTUNG:**

Der Alfa Romeo war ursprünglich weiß lackiert. Bis heute erhielt er insgesamt acht weitere Fassungen. Die erste Überarbeitung war ebenfalls ein weißer Lack. Daraufhin wurde das Auto zweimal silber metallic, dann fünfmal rot lackiert. Die oberste transparente Lackschicht gehört zur letzten, heute sichtbaren roten Lackierung.