

Aktuelle technische Mitteilung 32/2008

vom 02.10.2008

Die IFL e. V. informiert regelmäßig über aktuelle Entwicklungen aus dem Bereich Fahrzeugtechnik und Lackierung:

Betrifft alle Kraftfahrzeugmodelle des Automobilherstellers Audi

Im Rahmen der ständigen Überprüfung der Audatex und DAT Kalkulationspositionen wurde festgestellt, dass bei den Fahrzeugmodellen des Automobilherstellers Audi die Vorbereitungszeit zur Lackierung von Kunststoffteilen gekürzt wurde.

Die Vorbereitungszeit wurde von 7 AW auf 2 AW gekürzt, wenn ein Kunststoffteil in Verbindung mit anderen Teilen lackiert wird.

Die IFL ist zu diesem Thema mit Audi in den Dialog getreten. Folgende Antwort wurde uns mitgeteilt:

„Die 70 ZE (entsprechen 7 AW) stammen noch aus der Vergangenheit, als man noch jedes Kunststoffteil tempern musste und mit Haftprimer vorbehandelt wurde. Bei Nitro- und Acryllacken wurde auch der Basislack elastifiziert. Dies machte quasi eine separate Vorbereitungszeit notwendig.“

Bei der neuen Generation von Kunststoffen und vor allen Dingen VOC gerechter Wasserbasislacke wird nur noch die Elastifizierung des Füllers und des Klarlacks bei starren und halbstarren Kunststoffen empfohlen. Eine Kürzung um 50 ZE (5 AW) sei angemessen, und nur deshalb, weil man zwei verschiedene Füller und Klarlacke verwenden muss, gewährt Audi die 20 ZE (2 AW). Alle anderen Tätigkeiten sind bereits in der Hauptvorbereitungsposition enthalten. Diese sind erst vor kurzem von 110 ZE auf 160 ZE (entspricht 11 AW bzw. 16 AW) angehoben worden.

1. Diese Position ist nur gültig in Verbindung mit anderen Metall-Vorbereitungszeiten wegen des Elastikzusatzes.

2. Für alleinstehende Kunststoff-Vorbereitungszeiten bitte die Abweichung NMW beachten. Hier gelten die Arbeitspositionen.

*51 01 71 63 S1 und S2 mit 130 ZE
51 01 71 73 S3 mit 160 ZE*

3. 51 01 71 94 Mehraufwand Kontrastfarbton Farbton 30 ZE kann für schwarze Anbauteile hinzugezogen werden.“

In diesem Fall musste die IFL der Argumentation des Herstellers folgen und die Kürzung der AW akzeptieren.

Ihr
IFL-Team

© IFL e.V. Bad Vilbel, 2008
Urheberrechtlich geschützt – alle Rechte vorbehalten.