I.G. Ludwigshafen Technische Abteilung

Herrn Obering.Dr.Penzig

Ihre Zeichen

Unsere Nachricht vom Unser Hausruf Unsere Zeichen TA/TPr.Op 471.

Ludwigshafen a. Rh. 29.3.1944.L.

Betreff

Die zwei cremefarbigen Sorten von Einbrennlacken (Desmophen mit Desmodur und Plastopal AT) wurden auf ihr Verhalten gegen konzentriertes Athylfluid untersucht. Beide Sorten wiesen nach 24-stündiger Behandlung keine Veranderung auf und waren nur durch das stellenweise ein etrocknete Athylfluid blau gefärbt. Während aber der Farbstoff beim Desmophen-Desmodurlack mit Chlorathylen (oder ähnlichen Lösungsmitteln) leicht abzuwaschen war, war seine vollstandige Entfernung beim Plastopal Am nicht möglich.

10753

I. G. Ludwigshafen

Techn. Prafstand Op. 471

Techn. Prüfy 20 MRZ 194 Ecl!

Zeiches Ihre Nachricht vom Unsere Nachricht vom

Unser Hausruf Unsere Zeich

Ludwigshafen a. Rh.

Laro-Kp/Jö.

16. Marz 44

Betreff is

Aufgrund der seinerzeitigen Besprechung Ihrer Herm Dr.-Ing. Schuch und Dipl.Ing. Pentzig mit unserem Herrn Dipl.Ing. Kopp lassen wir Ihnen verschiedene lackierte Bleche zur Erprobung zugehen, und zwar handelt es sich dabei um folgende Leckierungen:

Nr. 1: Desmophen + Desmodur

Nr. 2: Plastopal AT

Nr. 3: Phenytal

Nr. 4: Luphen H oxydrot

Nr. 5: Luphen H schwarz

Alle Lackierungen sind ofengetrocknet. Die Proben sind für die Mischapparatur für Treibstoffe gedacht. Wir bitten Sie, dieselben zu erproben und aufgrund der Ergebnisse zu entscheiden, welches Material für Ihre Apparatur von Interesse ist.

Ferner war abgesprochen worden, ein Isoliermaterial für eine Glühkerze anstelle des bisher verwandten Specksteinkörpers auszuarbeiten. Für diesen Zweck lassen wir Ihnen einen Lack auf Basis von Luphen H mit Asbestmehlel gemahlen zugehen. Die Arbeitsweise mit diesem stellen wir uns ungefähr so vor, dass die beiden Teile, welche gegeneinander zu isolieren sind, zunächst mit dem Lack bestrichen werden und entweder sehr gut an der Luft vorgetrocknet oder sogar bei erhöhter Temperatur, da 120°C vorgetrocknet werden. Dann werden die Teile nochmals mit dem Lack bestrichen und solange derselbe noch klebrig ist, zusammengefügt und die Verschraubung angezogen. Es wird dann zweckmässig sein, die ganze Glühkerze da 1 Stunde auf 180°C zu erhitzen. Nach dieser Arbeitsweise könnten die Prüfungen hinsichtlich Isolierfähigkeit bzw. der praktische Einsatz erfölgen. Wir weisen ausdrücklich drauf hin, dass nach dieser letzten Härtung die Lackierung ausserordentlich sprüde werden wird und ein Lösen der Schrauben zur Zerstörung der Lackierungen führt.

Das Ihnen zugegangene Material ist nur als 1. Probe gedacht und wir bitten Sie, aufgrund Ihrer diesbezüglichen Vensuche uns anzugeben, ob und in welcher Richtung noch Abanderungen erwünscht sind.

Proben

10754