



13.04.2022

## NEUER LUFTTROCKNENDER KLARLACK VON GLASURIT: „NACH EINER STUNDE POLIERFÄHIG“

Mit dem P-C-15 erweitert Glasurit die Klarlackgeneration ProClass um ein neues, lufttrocknendes Produkt. Hierfür setzt die Reparaturlackmarke bei der Entwicklung erstmals auf die sogenannte Aspartat-Technologie.

### TROCKNUNG IN 60 MINUTEN

„Die Produkte der ProClass wurden mit dem Fokus auf Produktivität und Geschwindigkeit entwickelt, so auch der neue P-C-15. Die Trocknungsdauer bei Raumtemperatur beträgt circa eine Stunde, danach ist der Klarlack polierfähig“, betont Hendrik Franke, Technischer Leiter Training Autoreparaturlacke bei BASF, im Gespräch mit schaden.news.

Vor allem vor dem Hintergrund explodierender Energiepreise sei das für Werkstätten ein wichtiger Aspekt, dem Glasurit mit dem neuen Klarlack Rechnung tragen möchte.

Sollte es dennoch einmal schneller gehen müssen, könne der Trocknungsprozess durch eine forcierte Trocknung bei 30 bis 40 Grad auf 20 Minuten reduziert werden. Und, so ergänzt Hendrik Franke: „Der Klarlack ist auch nach einem Tag noch polierfähig.“

### „HOHE BRILLANZ UND GUTER DECKLACK-STAND“

Zudem ließe sich der P-C-15 auf allen Untergründen, ob Metall oder Kunststoff, anwenden. „Das Produkt zeichnet sich darüber hinaus durch eine hohe Brillanz, einen sehr guten Decklack-Stand und eine gute Polierfähigkeit aus“, so der Technische Leiter. Mit 1,5 Spritzgängen sei dieser zudem schnell zu applizieren.

Die ProClass umfasst neben dem lufttrocknenden Klarlack auch matte, schnelltrocknende, glänzende, hochglänzende und kratzfeste Klarlacke sowie eine Standard- und eine Premix-Lösung.

Carina Hedderich