

# Neues Beschichtungssystem für Sichtcarbon im Fahrzeugbau

Die Feycolor GmbH aus Regensburg bringt mit „Feycarbon“ ein neuartiges UV- und wetterbeständiges 2K-Beschichtungssystem für Sichtcarbon auf den Markt. Dieses überzeugt durch das große Leistungsspektrum und die hohe Prozessgeschwindigkeit. Von matt bis hochglänzend erfüllt der flexible Klarlack alle Anforderungen an einen professionellen Oberflächenschutz im Innen- und Außenbereich. „Feycarbon“ ist ein neues, hochwertiges Acryl-Polyurethan-Klarlacksystem, das speziell für die Beschichtung von Sichtcarbonteilen im Fahrzeugbau entwickelt wurde. Das Material besticht durch die ausgezeichnete Füllkraft sowie die exzellente Haftung und Glanzhaltung. Es lässt sich ohne Haftvermittler einsetzen. Darüber hinaus ist es leicht zu verarbeiten, trocknet schnell und erweist sich rasch schleif- sowie polierfähig. Mit dem 2K-Beschichtungssystem profitiert der Anwender von einem Lacksystem, das die wichtigsten Anwendungsprofile im Bereich Fahrzeugbau abdeckt, so der Hersteller. Das innovative Klarlacksystem ist UV-Licht resistent, bis 140 °C wärmebeständig sowie chemikalienbeständig und erfüllt damit alle Prüfanforderungen (VD 621-412, TL 211, TL 226, Xenon Test nach PV 1303 und PV 1329). „Feycarbon“ eignet sich hervorragend für alle Anwendungen im Automobil – angefangen vom Motorraum über den Fahrzeuginnen- bis hin zum Fahrzeugaußenbereich. Der Lack ist als lösemittelreduziertes und als lösemittelhaltiges Einschichtsystem lieferbar. In allen drei Ausführungen sorgt er für die richtige optische Anmutung: Von hochglänzend bis matt (> 95E bis < 5E) ist das Produkt flexibel einstellbar. „Feycarbon“ hat sich bereits in einigen Anwendungen bewährt. Das Produkt besticht bei Fahrzeug- und Karosserieteilen sowie bei Carbon-Großbauteilen im Außenbereich durch seine hervorragenden Eigenschaften.

Erschienen in der „besser lackieren!“  
Nr. 15 •16. September 2011 •13. Jahrgang  
[Zum Artikel](#)