



PLASMA-VAKUUM- BESCHICHTUNG (PVD)

Die **PVD-Beschichtung** kommt zum Einsatz, wenn Funktionsflächen oder Fahrzeugteile aus Kunststoff im Innen- und Außenbereich metallisch glänzen oder hinsichtlich ihres Designs zu etwas Besonderem gemacht werden sollen. PVD steht für **Physical Vapour Deposition** und ist ein umweltschonendes, emissionsfreies Dünnschicht-Verfahren mit großer Farbvielfalt. Für brillante Ergebnisse lässt sich die PVD-Beschichtung mit UV-Lack kombinieren. Eine Neuheit im PVD-Bereich sind die **radartransparenten Schichten**, die BENSELER entwickelt hat.

