

Kunststoff-Strahlmittel
FISCHER JETplast®
FÜR DIE PERFEKTE OBERFLÄCHE

Ein strahlendes Produkt

**Mercedes Benz
SL Coupe 300
Alukarosserie**



Vorbesitzer: Fangio (Formel 1 Weltmeister von 1955 im Silberpfeil)

Kunststoffstrahlen

Das Strahlen mit Kunststoff funktioniert auf folgender Basis. Das weiche Kunststoffgranulat entfernt Lacke und weichere Substanzen, dadurch wird das Metall nicht angegriffen und/oder aufgeraut. Somit wird das Entstehen von Verzug oder eine Bildung von Beulen und Dellen wirkungsvoll verhindert.

Kunststoffstrahlen ist besonders gut geeignet für dünnwandige, empfindliche Blechteile wie zum Beispiel:



Nicht geeignet ist diese Methode zum Entfernen von Rost.

Fischer GmbH . Schelderhütte 16 | D-35687 Dillenburg-Niederscheld
Telefon +49 (0)2771 . 819361-0 | Telefax +49 (0)2771 . 819361-9
info@fischer-jetplast.de | www.fischer-jetplast.de