



ENVIRAL® Oberflächenveredelung GmbH · Altdorfer Weg 6 · D-14823 Niemegek



Oberflächenveredelung GmbH

*Wir danken für Ihr Vertrauen!*

Altdorfer Weg 6 | info@enviral.de  
D-14823 Niemegek | www.enviral.de

Telefon +49 (0) 33843 642-04  
Telefax +49 (0) 33843 642-24

kostenlose Servicenummer  
0-800/ENVIRAL 0-800/368 47 25

Alle anwendungstechnischen Empfehlungen, die wir unseren Kunden nach bestem Wissen und entsprechend dem derzeitigen Erkenntnisstand geben, sind unverbindlich. Sie begründen gemäß unseren Allgemeinen Geschäftsbedingungen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtungen aus dem Kaufvertrag. Sie entbinden den Kunden nicht davon, unsere Leistungen, Produkte und Empfehlungen auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck in eigener Verantwortung selbst zu prüfen. Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen, die Sie unter [www.enviral.de](http://www.enviral.de) jederzeit einsehen können.

## DATENBLATT ENV 804 - Ausbesserung

### Verarbeitungshinweise zum Ausbessern von pulverbeschichteten Oberflächen mit Pulverlack-/Farbloslack-Gemisch

Aus verschiedenen Gründen kann die Überbeschichtung oder -lackierung von pulverbeschichteten Oberflächen erforderlich werden. Vorzugsweise sollte dies mit der gleichen Pulverlackqualität erfolgen, wenn die Teile ausgebaut und nochmals eingebrannt werden können. Fest eingebaute Teile sind dagegen nicht zur Pulverlackierung geeignet. Hierfür werden Flüssiglacksysteme eingesetzt, welche vor Ort appliziert werden müssen (siehe Datenblatt ENV 802). Weiterhin ist es möglich, kleinste Reparaturen nach folgender Empfehlung durchzuführen.

#### Kleinste, Punktuelle Reparatur mit Pulverlack / Farbloslack-Gemisch:

Für kleine Beschädigungen und punktuelle Schäden die nicht bis zum Substrat reichen:

1. Fehlstellen fett- und staubfrei säubern.
2. Eine kleine Pulvermenge mit farblosen, UV-beständigen Klarlack mischen, bis eine deckende Farbmischung entsteht.
3. Vor der Ausbesserung der Fehlstelle am Originalteil ist ein Farbgleich der angemischten Reparaturmischung zu empfehlen.
4. Diese Reparaturmethode ist nur als Notlösung zu verstehen und kann nur auf kleinsten Fehlstellen ausgeführt werden. Diese Ausbesserung ist nicht UV-beständig.