

Umlackierung

Untergrundprüfung

Anlöseverhalten der vorhandenen Lackierung mit **Mipa 2K-Verdünnung** prüfen:

Anlösen möglich: Thermoplast (1K-Lack)
Anlösen nicht möglich: 2K-Lack / Einbrennlackierung

Bei thermoplastischem Altlack

Isolierung mit **Mipa EP-Grundierfiller** oder **Mipa WEP 1000-20**

Grundierungen sind naß-in-naß überlackierbar oder bei Bedarf schleifbar.

Haftvermittler bei 2K- Altlack / Einbrennlackierung

vorhandene Lackierung mit **Mipa 2K-Löser** anlösen und mit Mipa Decklack überlackieren.

Neulackierung

Vorbehandlung

Stahluntergrund sandstrahlen, Norm-Reinheitsgrad Sa 2 1/2

Grundierungen

Grundierungen wasserbasierend:

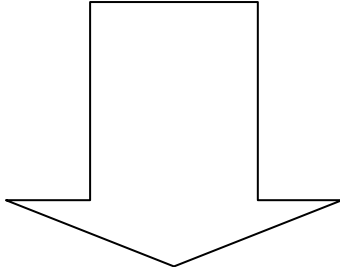
1K: **Mipa WAY 1000-20**
2K: **Mipa WEP 1000-20**

Grundierungen lösemittelhaltig:

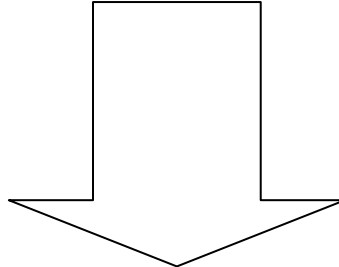
1K: **Mipa Primer**
2K: **Mipa EP-Grundierfiller** oder **Mipa 2K-Acrylgrund**

Decklacke

1K-Decklack konventionell	2K-Decklack konventionell	2K-Decklack VOC-konform
------------------------------	------------------------------	----------------------------



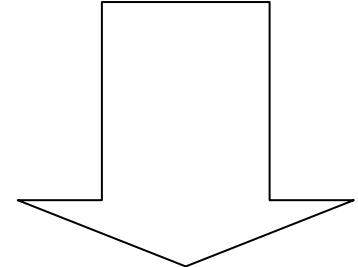
**Mipalin Kunstharz-
Fahrzeug-Decklack**



**Mipa PUR Chassislack
HS-Qualität**

oder

Mipa 2K-PUR-Lack



**Mipa
2K-Acryl-HS-Chassislack**

oder

**Mipa
OC 2K-PUR-Autolack
HS-Qualität**

oder wasserbasierend:

Mipa WPU 2400-90

Hinweis: diese Aufstellung stellt eine generelle Produktübersicht dar, **spezielle Aufbauempfehlungen** erfolgen auf Anfrage !