

Vorbereitung / Spachtel

Die gesamte zu lackierende Fläche vor jedem Arbeitsgang mit **Mipa Silikonentferner** reinigen und entfetten. Schadhafte Stellen metallisch blank entrostet und mit Schleifpapier P 80 / 150 trocken schleifen.

Füllspachtel : **Mipa P 99 Multi Star PE-Autospachtel** oder
Mipa PX 9

Nach Trocknung mit Rutscher oder Exzenter (Schleifpapier P 80) trocken schleifen.

Feinspachtel : **Mipa P 85 PE-Feinspachtel hochweiß**

Nach Trocknung Trockenschliff mit Schleifpapier P 80 / 150. Die ganze zu lackierende Fläche mit Schleifpapier P 360 / 400 matt schleifen

Bei Spachtelarbeiten auf NE-Metalloberflächen (z. B. Aluminium, verzinkten Oberflächen) kann vor dem eigentlichen Spachteln **Mipa 2K-Primer AZ** vorgrundiert werden um eine optimale Haftung zu gewährleisten.

Haftvermittler / Grundierung / Grundierfiller

Metallisch blanke Stellen vor dem Füllerauftrag grundieren mit:

Mipa Rapidprimer	Haftvermittler
Mipa Rapidfiller	Haftvermittler mit Füllkraft
Mipa 2K-Primer CF	2K-Haftvermittler mit hervorragender Haftung speziell auf NE-Metallen, chromatfrei
Mipa WBS 1K-Grundierfiller	wasserverdünnbarer Grundierfüller

Alternativ kann ohne Einsatz eines Haftvermittlers die gesamte zu lackierende Fläche (metallisch blanke Flächen wie auch Altlackierungen) mit **Mipa EP-Grundierfiller** oder **Mipa 2K-Acryl-Grundierfiller** grundiert werden. Ein nachfolgender Füller-Auftrag kann hierbei entfallen.

Anmerkung: Bei thermoplastischen oder nicht 2K-festen Altlackierungen wird Mipa EP-Grundierfiller als Isolationsgrundierung empfohlen.

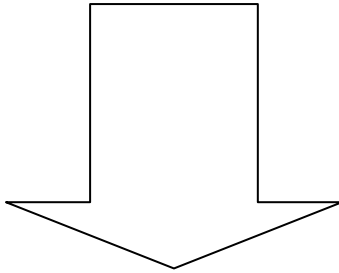
Füller

Nach der Grundierung die gesamte zu lackierende Fläche mit **Mipa 2K-HS-Filler F41** oder **Mipa 4+1 Acrylfiller HS** füllen. Nach Trocknung mit Schleifpapier P 400 trocken oder P 600 naß bei 1-Schicht-Decklackierungen schleifen. Bei 2-Schicht-Decklackierungen wird die Verwendung von Schleifpapier P 500 trocken oder P 800 naß empfohlen.

Bei Anwendung des naß-in-naß-Verfahrens **Mipa 2K-HS-Directfiller F31** verwenden. Wird ein farblich abgestimmtes Füllermaterial gewünscht oder vorgeschrieben ist der Einsatz von **Mipa 2K-HS-Tintfiller F43T** empfehlenswert.

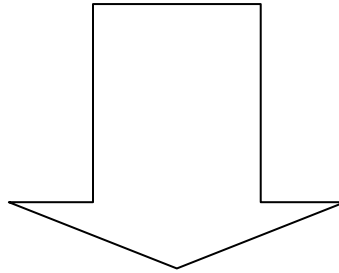
Decklacke

2-Schicht VOC-konform



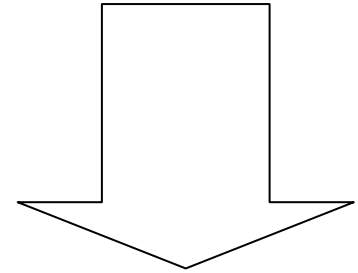
Mipa
WBC 2-Schicht-Basislack
nach ca. 15 Minuten
(Basislack wird matt) mit
Mipa 2K-HS-Klarlack
überlackieren:
Mipa
2K-HS-Klarlack C 420
oder für extrem kratzfeste
Beschichtungen:
Mipa
2K-HS-Klarlack CSR
oder bei Partielackierungen
Mipa
2K-Express-Klarlack CX1

2-Schicht konventionell



Mipa
BC 2-Schicht-Basislack
nach ca. 15 Minuten
(Basislack wird matt) mit
Mipa 2K-Klarlack über-
lackieren:
Mipa
2K-MS-Klarlack C 75
oder
Mipa
2K-HS-Klarlack C 85

1-Schicht VOC-konform



Mipa
OC 2K-PUR-Autolack
HS-Qualität