

# HP AEROSOL PRIMER

1.880.2000

## 1K AEROSOL PRIMER CHROMATFREI - GRAU

**HP Aerosol Primer** ist ein chromatfreier Einkomponenten-Haftvermittler. HP Primer schützt hochgradig vor Korrosion und garantiert eine optimale Haftung auf blankem Blech. Wird zur Isolierung von durchgeschliffenen Füllerstellen verwendet und kann direkt mit einem Decklack von MaxMeyer überlackiert werden.

## UNTERGRUND

Rohes und verzinktes Blech von Autos, entfettet und geschliffen.  
Geschliffene Altackierungen (mit P 360 - P 400 oder Scotch Brite Fine)  
Polyesterspachtel Softplus und Golbal Zinc , mit P 360 - P 400 geschliffen  
Altackierungen in gutem Zustand, geschliffen (ausgenommen Thermoplaste)

## VORBEREITUNG

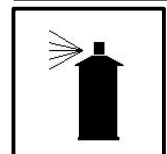
Die Fläche mit (möglichst warmem) Wasser und Reinigungsmittel säubern.  
Mit P 320 - P 360 schleifen. Mit Silikonentferner 3500 oder Aquamax Precleaner abwaschen.

### WICHTIG: DIE SPRAYDOSE GUT SCHÜTTELN

DIESES PRODUKT IST GEBRAUCHSFERTIG

#### Wichtig:

Es empfiehlt sich, HP Aerosol Primer nicht über Thermoplast- oder lösungsmittlempfindliche Lackierungen aufzutragen.



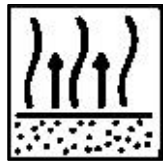
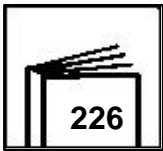
## VERARBEITUNG

Von Hand, 15 -20 cm. Abstand vom Werkstück einhalten

Spritzgänge  
Empfohlenen Schichtstärke  
Max. Schichtstärke

1 - 2  
10 - 20 Mikron  
30 Mikron





## TROCKNUNG

### LUFTTROCKNUNG

Abdunstzeit zwischen den Spritzgängen  
Auftragen des Füllers od. Decklack  
Trockenschleifbar

nicht notwendig  
nach 10-15 Minuten  
nach 30 min.



### IM OFEN oder MIT INFRAROTSTRAHLUNG

nicht zu empfehlen

## ÜBERLACKIERUNG

Ohne Zwischenschliff nach 10 - 15 Minuten bis max. 12 Stunden möglich.



## SCHLEIFEN

ÜBLICHERWEISE WIRD DER PRIMER NICHT GESCHLIFFEN. UM  
STAUBEINSCHLÜSSE ZU ENTFERNEN:

TROCKEN P 400 - 600  
NASS P 800 - 1000

## DECKLACKE

Alle Füller der Linie MaxMeyer Car Refinishing: Aquamax HS Filler, TopFiller,  
MS Filler, BlitzSealer, TintFiller, ClearSealer, Maxifull (ausgenommen Plastomax).  
DURALIT CAR , PREMIUM UHS DURALIT UND MAXICAR HS (nur für kleine Stellen)



## TECHNISCHE DATEN

Gebinde Spraydose von 400ml.  
Lagerung kühl und trocken, fern von Wärmequellen



## HYGIENE- UND SICHERHEITSVORSCHRIFTEN

Das Produkt ist ausschliesslich für den professionellen Gebrauch bestimmt.  
Siehe Sicherheitsdatenblatt Nr. A126