

# TECHNISCHE INFORMATION

Bearbeitungsdatum:  
16.03.2016



Aktualisierungsdatum:  
18.05.2021

Seite 1 von 3

## Produktname: Produktname: Einkomponenten-Reaktiv-Grundierung APP Haftgrund Spray. APP Nr: 020605.

Ein reaktiver Einkomponenten-Waschprimer für den aktiven Korrosionsschutz von PKW-, Lieferwagen-, LKW- und Buskarosserien. Es hat eine sehr gute Haftung auf entfetteten und geschliffenen Stahloberflächen, verzinkten Stahlblechen und Aluminium. Es ist für die Grundierung im klassischen Verfahren mit Schleifen und für das Nass-in-Nass-System konzipiert. Tragen Sie keine Polyesterprodukte auf die Grundierung auf. Enthält kein Zink. Hat eine Schweißbescheinigung DVS 0501 Nr: 275/670/99/925.

Verpackung: Behälter Unter Druck mit einem Fassungsvermögen von 400 ml.

Produkt und Zusatzstoffe: APP Haftgrund Spray.

Farbe: rötlich braun.

Anwendung Für den aktiven Korrosionsschutz von PKW-, Lieferwagen-, LKW- und Buskarosserien konzipiert. Kann im klassischen Schleifverfahren und im Nass-in-Nass-System eingesetzt werden.

Vorteile

- Universell einsetzbar.
- Nass-in-Nass.
- Garantierte Haftung auf vielen Untergründen, einschließlich verzinktem Stahl.
- Sehr guter Korrosionsschutz.
- Schweißbescheinigung DVS 0501 Nr: 275/670/99/925.

Substrat  
 Geeignete Substrate: Geschliffenes Eisen, Stahl, verzinktes Stahlblech, Aluminium. Geschliffene Übergänge von Werklacken und Polyesterfüllungen.  
Achtung!  
Nicht anwenden auf: Thermoplasten und mit thermoplastischem Lack (T.P.A.) beschichteten Oberflächen.

Vorbereitung des Substrats:



Entfernen Sie gründlich alle Korrosionsherde und schleifen Sie sie mit Schleifpapier P240-P320 trocken.

Nivellieren Sie die Übergänge zu den alten Lack- und Polyesterfüllungen.



Vor dem Aufsprühen der Grundierung ist die zu beschichtende Fläche von Staub befreien und mit APP W900 oder APP BENZ-Entferner entfetten.

Die oben genannten Informationen entsprechen aktuellem Wissensstand über unsere Produkte und deren Verwendung. Dies garantiert keine spezifischen Eigenschaften oder die Eignung des Produktes für den Einsatz unter besonderen Umständen. Beachten Sie bitte Hinweise und Warnungen, die auf den Produktetiketten und im Datenblatt angegeben sind. Wir übernehmen keine Verantwortung, wenn das endgültige Arbeitsergebnis von Faktoren beeinflusst wurde, die außerhalb unserer Kontrolle waren.

# TECHNISCHE INFORMATION

Bearbeitungsdatum:  
16.03.2016



Aktualisierungsdatum:  
18.05.2021

Seite 2 von 3

**Produktname: Produktname: Einkomponenten-Reaktiv-Grundierung APP Haftgrund Spray. APP Nr: 020605.**

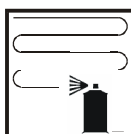
## Auftragen



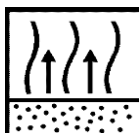
Rühren Sie die Grundierung durch Schütteln des Behälters für 2-3 Minuten gut auf.



Machen Sie eine Probespritzung.  
Bedecken Sie die Oberfläche gleichmäßig mit der Grundierung aus einem Abstand von 20-30 cm.

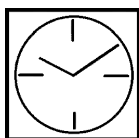


Anzahl der Schichten: 2-3 x 1.  
Trockenschichtdicke: 7-10 µm.  
Empfohlene Arbeitsbedingungen:  
- Mindesttemperatur: +10°C,  
- maximale relative Luftfeuchtigkeit: 80%.



Verdunstungszeit zwischen den Anstrichen bei +20°C:  
- 3-5 Minuten

## Trocknen



Bei +20°C:  
Staubtrocken: 5 min.  
Manipulierbarkeit: 10 min.  
Fertig zu Lackieren: 20-30 min.

## Abdeckung:

Tragen Sie die folgenden Grundierungen ohne Schleifen nach 15-20 min auf:

- APP AcrylFiller 401,
- APP AcrylFiller 501,
- APP AcrylFiller Rapid,
- APP AcrylFiller Compact,
- APP Primer Filler.

Tragen Sie Acryl-Decklacke, wie APP Modular Acryl Line, und Polyurethan-Decklacke nach 20-30 Minuten auf.

**Achtung!**

Tragen Sie keine Polyesterprodukte, Epoxidprodukte, Basislacke oder Basislacke auf Wasserbasis auf die Grundierung auf.

Die oben genannten Informationen entsprechen aktuellem Wissensstand über unsere Produkte und deren Verwendung. Dies garantiert keine spezifischen Eigenschaften oder die Eignung des Produktes für den Einsatz unter besonderen Umständen. Beachten Sie bitte Hinweise und Warnungen, die auf den Produktetiketten und im Datenblatt angegeben sind. Wir übernehmen keine Verantwortung, wenn das endgültige Arbeitsergebnis von Faktoren beeinflusst wurde, die außerhalb unserer Kontrolle waren.

# TECHNISCHE INFORMATION

Bearbeitungsdatum:  
16.03.2016



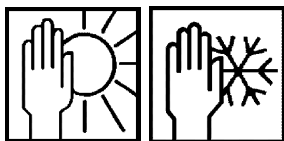
Aktualisierungsdatum:  
18.05.2021

Seite 3 von 3

## Produktname: Produktname: Einkomponenten-Reaktiv-Grundierung APP Haftgrund Spray. APP Nr: 020605.

Reinigung der Geräte: Um Farbe aus der Düse zu entfernen, drehen Sie den Behälter auf den Kopf und lassen Sie das Aerosol einen Moment lang laufen. Das Treibmittel drückt die restliche Farbe aus der Düse und verhindert so deren Trocknung, so dass das Aerosol wieder verwendet werden kann.

### Lagerung:



In geschlossenen Originalverpackungen an einem trockenen und gut belüfteten Ort lagern.  
Vor dem Einfrieren schützen.

### Vorschriften in Bezug auf Sicherheit und Hygiene am Arbeitsplatz:



Nur für den professionellen Einsatz.  
Siehe Text auf Produktetiketten oder Sicherheitsdatenblatt.  
Der Benutzer muss die in dem betreffenden Land geltenden Gesundheits- und Sicherheitsvorschriften einhalten.

### VOC:

VOC-Grenzwert g/l im gebrauchsfertigen Produkt.  
840g/l für APP Haftgrund Spray  
Maximaler VOC-Gehalt g/l im gebrauchsfertigen Produkt.  
666g/l für APP Haftgrund Spray

Die oben genannten Informationen entsprechen aktuellem Wissensstand über unsere Produkte und deren Verwendung. Dies garantiert keine spezifischen Eigenschaften oder die Eignung des Produktes für den Einsatz unter besonderen Umständen. Beachten Sie bitte Hinweise und Warnungen, die auf den Produktetiketten und im Datenblatt angegeben sind. Wir übernehmen keine Verantwortung, wenn das endgültige Arbeitsergebnis von Faktoren beeinflusst wurde, die außerhalb unserer Kontrolle waren.