



**Produktname: Polyester-Universalspachtel  
feinkörnig APP Poly Plast Finisher.  
APP Nr.: 010570, 010571, 010572.**

Zweikomponenten-Polyester-Universalspachtel mit Glas-Mikrokugeln und seidig glatter Oberfläche. Kann die Spachtelmasse zur Endverspachtelung ersetzen. Eignet sich zum Füllen kleiner Dellen und Glätten kleiner Kratzer bei Karosserie- und Lackreparaturen. Zeichnet sich durch hohe Flexibilität und mechanische Beständigkeit aus. Einfach aufzutragen und zu verarbeiten.

- Verpackung.
- APP Nr. 010570 – 0,50 kg,
  - APP Nr. 010571 – 1,00 kg,
  - APP-Nr. 010572 – 3,00 kg.

Produkt und Additive. APP Poly Plast Finisher und Peroxid-Härterpaste.

Wichtigste Inhaltsstoffe. APP Poly Plast Finisher – eine Mischung aus mineralischen Füllstoffen mit Glas-Mikrokugeln und ungesättigtem Polyesterharz mit hoher Haltbarkeit. Glas-Mikrokugeln sind ein Füllstoff zur Gewichtsreduzierung, zur Verringerung der Schrumpfung beim Trocknen und zur Verbesserung der Streichfähigkeit und Oberflächenglätte.  
Härter – DIBENZOYLPEROXID.

Farbe: Hellblau

Anwendungsbereich Eignet sich zum Füllen kleiner Dellen und Glätten kleiner Kratzer bei Karosserie- und Lackreparaturen. Kann die Spachtelmasse zur Endverspachtelung ersetzen.

Untergrund  
Geeignete Untergründe. Stahl, verzinktes Stahlblech, Aluminium, glasfaserverstärkte Polyesterprodukte, Zweikomponenten-Füllstoffe, Polyesterlamine und alte OEM-Beschichtungen.  
Um die Korrosionsbeständigkeit zu erhöhen, sollten die bis auf eine saubere Fläche abgeschliffenen Bereiche mit APP Grund EP, einer Zweikomponenten-Epoxidgrundierung, grundiert werden.  
Achtung! Nicht direkt auftragen auf: reaktive und säurehärtende Grundierungen, Einkomponentenprodukte und thermoplastische Lacke (T.P.A.).

Untergrundvorbereitung.



Stahl:

- Entfetten und mit Schleifpapier P80–P150 trocken schleifen.

Verzinktes Stahlblech, Aluminium:

- Entfetten und mit Schleifvlies oder Schleifpapier P150–P180 trocken schleifen.

Die vorstehenden Angaben entsprechen dem aktuellen Wissensstand über unsere Produkte und deren Anwendungsmöglichkeiten.

Dies stellt keine Garantie für bestimmte Eigenschaften oder die Eignung zur Verwendung unter bestimmten Bedingungen dar. Beachten Sie die Hinweise und Warnungen auf den Produktetiketten und im Sicherheitsdatenblatt. Wir übernehmen keine Haftung, wenn das Endergebnis der Arbeit durch Faktoren beeinflusst wurde, die außerhalb unserer Kontrolle liegen.

**Produktname: Polyester-Universalspachtel  
feinkörnig APP Poly Plast Finisher.  
APP Nr.: 010570, 010571, 010572.**

Untergrundvorbereitung,  
Fortsetzung.



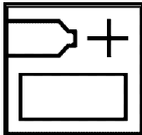
Bestehende Oberflächen:

- Mit Schleifpapier P80–P120 auf eine blanke Metall- oder andere geeignete Oberfläche schleifen,
- dann die Übergänge zur alten Beschichtung mit Schleifpapier P150–P240 glätten.



Vor dem Auftragen der Spachtelmasse muss die behandelte Oberfläche von Staub gereinigt und mit APP W900, APP W911 oder APP WB910 entfettet werden.

Anwendung  
Mischungsverhältnis.



Mischungsverhältnisse nach Gewicht:

100 g	APP Poly Plast Finisher
2-3 g	Härter in der Paste

**Achtung!**

Eine Überdosierung des Härters sollte vermieden werden, da dies zu lokalen Verfärbungen des Farbfilms oder zu einer schlechten Aushärtung führen kann.

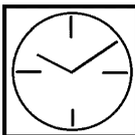
Durch Kneten mischen, bis eine einheitliche Farbe erreicht ist.

Auftragen.



Mit einer Spachtel in dünnen Schichten innerhalb der Verarbeitungszeit, d. h. bis zu 5 Minuten, auftragen.  
Empfohlene Verarbeitungstemperatur: +15 °C bis +25 °C.  
Nicht bei Temperaturen unter +5 °C verarbeiten.

Trocknen.



Bei +20°C ist es zur Weiterverarbeitung geeignet:

- 20–30 Minuten.

Die vorstehenden Angaben entsprechen dem aktuellen Wissensstand über unsere Produkte und deren Anwendungsmöglichkeiten.  
Dies stellt keine Garantie für bestimmte Eigenschaften oder die Eignung zur Verwendung unter bestimmten Bedingungen dar. Beachten Sie die Hinweise und Warnungen auf den Produktetiketten und im Sicherheitsdatenblatt. Wir übernehmen keine Haftung, wenn das Endergebnis der Arbeit durch Faktoren beeinflusst wurde, die außerhalb unserer Kontrolle liegen.

**Produktname: Polyester-Universalspachtel  
feinkörnig APP Poly Plast Finisher.  
APP Nr.: 010570, 010571, 010572.**

Trocknen, Fortsetzung.



Kurzwellenstrahler: 3–5 Minuten.

Achtung!

Bei forcierter Trocknung sollte die Temperatur +80 °C nicht überschreiten, da dies zu Haftungsverlusten, Rissbildung oder Blasenbildung führen kann.

Schleifen.



Nach vollständiger Aushärtung trocken schleifen:

- zuerst mit Schleifpapier P150-P180,
- dann mit Schleifpapier P240-P320.

Überstreichbarkeit.

APP SN05  
APP 1K S

APP AcrylFiller Multi Sanding  
APP AcrylFiller 401  
APP AcrylFiller 501

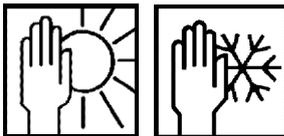
APP Grund EP  
APP Haftgrund  
APP 2K Haftgrund

APP AcrylFiller Rapid  
APP AcrylFiller Compact  
APP Primer Filler

Reinigung der  
Ausrüstung.

Nach Gebrauch sofort mit Nitrocelluloselösungsmittel waschen.

Lagerung



In geschlossener Originalverpackung in einem trockenen, kühlen und gut belüfteten Raum lagern.  
Vor dem Einfrieren schützen.

Arbeitsschutzvorschriften



Nur für den professionellen Gebrauch.

Siehe Text auf den Produktetiketten oder im Sicherheitsdatenblatt.

Der Benutzer muss die in dem betreffenden Land geltenden Arbeitsschutzvorschriften einhalten.

VOC

Zulässiger VOC-Wert g/l im gebrauchsfertigen Produkt.

250 g/l für APP Poly Plast Finisher.

Maximaler VOC-Gehalt g/l im gebrauchsfertigen Produkt.

< 200 g/l für APP Poly Plast Finisher.

Die vorstehenden Angaben entsprechen dem aktuellen Wissensstand über unsere Produkte und deren Anwendungsmöglichkeiten.

Dies stellt keine Garantie für bestimmte Eigenschaften oder die Eignung zur Verwendung unter bestimmten Bedingungen dar. Beachten Sie die Hinweise und Warnungen auf den Produktetiketten und im Sicherheitsdatenblatt. Wir übernehmen keine Haftung, wenn das Endergebnis der Arbeit durch Faktoren beeinflusst wurde, die außerhalb unserer Kontrolle liegen.