



**Produktbezeichnung: Zweikomponenten-Acryl-Grundierfüller  
Nass-in-Nass APP AcrylFiller Multi Wet on Wet.  
APP Nr.: 020460-020463.**

Zweikomponenten-Acryl-Grundierfüller der HS-Klasse mit sehr gutem Fließverhalten, hohem Festkörpergehalt, guter Isolierung und kurzer Trocknungszeit. Es handelt sich um ein Spezialprodukt, das für Nass-in-Nass-Arbeiten entwickelt wurde.  
Erhältlich in zwei Farben: grau und dunkelgrau.

Verpackung.	Acryl-Grundierfüller – 1,0 L, 4,0 L; Härter – 0,20 L, 0,8 L.
Produkt und Zusatzstoffe.	APP AcrylFiller Multi Wet on Wet – Acryl-Grundierfüller. APP Harter AcrylFiller Multi normal – Härter mit einer Standard-Abbindezeit. APP Harter AcrylFiller Multi schnell – Härter mit kurzer Abbindezeit. APP Acryl Verdünnung – Verdüner für Acrylprodukte.
Spezial-Zusatzstoffe.	APP Elastic, APP Anti Silikon.
Grundkomponente.	APP AcrylFiller Multi Wet on Wet – Acrylharz, mineralische Füllstoffe, Pigmente und Lösungsmittel. APP Harter AcrylFiller Multi – Isocyanat-Härter.
Farbe.	Grau, dunkelgrau.
Eigengewicht.	1,570 ± 0,050 kg/l.

Anwendung APP AcrylFiller Multi Wet on Wet ist ein spezieller Grundierfüller für Nass-in-Nass-Technik auf nicht saugenden Untergründen. Er hat einen niedrigen Gehalt organischer Partikel VOC <540 g/l und gute Deckwirkung. Er ist für Grundierungsanstrich ohne Schleifen geeignet.

Untergrund

Geeignete Untergründe. Stahl.  
Verzinktes Stahlblech und Aluminium mit 1- oder 2-Komponenten Reaktionsgrundierungen wie z. B. APP Haftgrund, APP 2K Haftgrund grundiert.  
Geschliffene werksoriginale Anstriche (OEM) und geschliffene KTL-Beschichtungen (kathodische Tauchlackierung). Grobbearbeitete Obeflächen:  
 mit Epoxidgrundierungen wie z. B.: APP Grund EP,  
 mit Haftgrundierungen wie z. B. APP Kunststoff Primer.  
Achtung! Um die Korrosionsbeständigkeit zu erhöhen, auf blankes Stahlblech und Durchschleifstellen vorerst den APP Haftgrund oder den APP 2K Haftgrund verwenden.

Die vorstehenden Angaben entsprechen dem aktuellen Wissensstand über unsere Produkte und deren Anwendungsmöglichkeiten.  
Bestimmte Eigenschaften oder die Eignung für den Einsatz unter bestimmten Bedingungen werden nicht garantiert.  
Beachten Sie die Hinweise und Warnungen auf Produktetiketten und im Sicherheitsdatenblatt. Wir übernehmen keine Verantwortung, wenn das Endergebnis der Arbeit durch Faktoren beeinflusst wurde, die außerhalb unserer Kontrolle liegen

## TECHNISCHE INFORMATION

Bearbeitungsdatum:  
08.06.2022



Aktualisierungsdatum:  
08.06.2022

Seite 2 von 4

### Produktbezeichnung: Zweikomponenten-Acryl-Grundierfüller Nass-in-Nass APP AcrylFiller Multi Wet on Wet. APP Nr.: 020460-020463.

Untergrundvorbereitung.



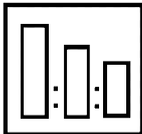
Die eventuell vorhandenen Korrosionsherde sorgfältig entfernen.  
Die Oberflächen mit den werksoriginalen Anstrichen und  
Untergründen mit Schleifpapier P320-P360 trocken schleifen.



Vor der Beschichtung mit dem Grundierfüller die Oberfläche  
gründlich

reinigen und mit dem Lösungsmittel W900 oder APP W911 entfetten.

Verwendung  
Mischverhältnis.

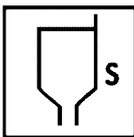


A) Volumen-Mischverhältnis:

5 Volumen	APP AcrylFiller Multi Wet on Wet
1 Volumen	APP Harter AcrylFiller Multi
20-30%	APP Acryl Verdünnung
Spritzviskosität:	20-17 s 4 mm DIN/+20 °C.

B) Gewichtsmischverhältnis:

100	APP AcrylFiller Multi Wet on Wet
12,5	APP Harter AcrylFiller Multi



**Achtung!**

Ausschließlich die Härter APP Harter AcrylFiller Multi anwenden.  
Die empfohlene Härterdosierung nicht überschreiten.

Bei Bedarf 2 bis 5 % APP Anti Silikon zugeben.

Bei Bedarf (Kunststoffe) vor der Härterzugabe den APP Elastic  
Elastifizierer gemäß Mischtablelle zugeben.

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

Bestimmte Eigenschaften oder die Eignung für den Einsatz unter bestimmten Bedingungen werden nicht garantiert.  
Beachten Sie die Hinweise und Warnungen auf Produktetiketten und im Sicherheitsdatenblatt. Wir übernehmen keine Verantwortung, wenn das Endergebnis der Arbeit durch Faktoren beeinflusst wurde, die außerhalb unserer Kontrolle liegen

**APP Sp. z o.o. 62-300 Września ul. Przemysłowa 10, Tel. + 48 61 437 00 00.**

# TECHNISCHE INFORMATION

Bearbeitungsdatum:  
08.06.2022



Aktualisierungsdatum:  
08.06.2022

Seite 3 von 4

## Produktbezeichnung: Zweikomponenten-Acryl-Grundierfüller Nass-in-Nass APP AcrylFiller Multi Wet on Wet. APP Nr.: 020460-020463.

Volumen des fertigen Produkts für die Zugabe von 0 % Verdünnungsmittel	Gewichtsmischverhältnis				
	APP AcrylFiller Multi Wet on Wet	APP Harter AcrylFiller Multi	APP Acryl Verdünnung		
	100	12	20%	25%	30%
[ L ]	[ g ]	[ g ]	[ g ]	[ g ]	[ g ]
0,1	130,0	16,4	17,42	21,78	26,1
0,2	260	32,8	34,84	43,55	52,3
0,3	390	49	52,26	65,33	78,4
0,4	520	66	69,68	87,10	104,5
0,5	650	82	87,10	108,88	130,7
0,6	780	98	104,52	130,65	156,8
0,7	910	115	121,94	152,43	182,9
0,8	1040	131	139,36	174,20	209,0
0,9	1170	148	156,78	195,98	235,2
1,0	1300	164	174,20	217,75	261,3

Auftragen.

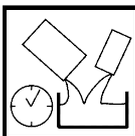


Mit einer Spritzpistole mit Düse  $\varnothing 1,2$ - $\varnothing 1,4$  mm bei einem Luftdruck von 2,0 bis 3,0 bar auftragen.



Schichtenmenge: 1 x 1 – eine durchgehende, geschlossene Schicht.  
Beschichtungsdicke: 20-30  $\mu$ m.  
Empfohlene Arbeitsbedingungen:

- Mindesttemperatur: +10 °C,
- Maximale Relativfeuchtigkeit: 75 %.



Haltbarkeit einer gebrauchsfertigen Mischung:

- 45 Minuten / + 20 °C.

Die vorstehenden Angaben entsprechen dem aktuellen Wissensstand über unsere Produkte und deren Anwendungsmöglichkeiten.  
Bestimmte Eigenschaften oder die Eignung für den Einsatz unter bestimmten Bedingungen werden nicht garantiert.  
Beachten Sie die Hinweise und Warnungen auf Produktetiketten und im Sicherheitsdatenblatt. Wir übernehmen keine Verantwortung, wenn das Endergebnis der Arbeit durch Faktoren beeinflusst wurde, die außerhalb unserer Kontrolle liegen

**APP Sp. z o.o. 62-300 Września ul. Przemysłowa 10, Tel. + 48 61 437 00 00.**

## TECHNISCHE INFORMATION

Bearbeitungsdatum:  
08.06.2022

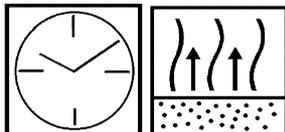


Aktualisierungsdatum:  
08.06.2022

Seite 4 von 4

### Produktbezeichnung: Zweikomponenten-Acryl-Grundierfüller Nass-in-Nass APP AcrylFiller Multi Wet on Wet. APP Nr.: 020460-020463.

Trocknung.



Bei Temperatur +20 °C:  
Verdampfungszeit zur Deckung: 20-30 Minuten.

Schleifen:



Es ist möglich, die Lackeinschlüsse zu entfernen:

- von Hand, trocken mit Sandpapier mit Schwamm P600-P800.

Deckbarkeit.

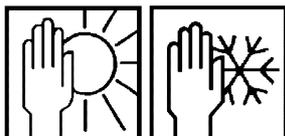
Ohne Anschleifen mit einem Decklack beschichten:

- 20-30 Minuten nach dem Auftragen des Grundierfüllers,
- Maximal bis 2 Stunden nach dem Auftragen des Grundierfüllers. Wasserlösliche und organische (konventionelle) Basislacke, z. B. APP Modular Special Base. Ein- und Zweikomponenten-Decklacke, z. B. APP Modular 2K Acryl Line.

Werkzeugreinigung.

Nitrocellulose-Lösungsmittel.

Lagerung



In verschlossenen Originalbehältern in einem trockenen und gut belüfteten Raum lagern.  
Vor Frost schützen.

Gesundheits- und Sicherheitsvorschriften



Nur für professionelle Anwendung.

Siehe: den Text auf den Produktetiketten oder im Sicherheitsdatenblatt.

Der Anwender muss die in einem bestimmten Land geltenden Gesundheits- und Sicherheitsvorschriften einhalten.

VOC

Zulässiger Wert von VOC g/l im gebrauchsfertigen Produkt.

540 g/l für APP AcrylFiller Multi Wet on Wet

Maximaler Gehalt von VOC g/l im gebrauchsfertigen Produkt.

< 540 g/l für APP AcrylFiller Multi Wet on Wet

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

Bestimmte Eigenschaften oder die Eignung für den Einsatz unter bestimmten Bedingungen werden nicht garantiert.

Beachten Sie die Hinweise und Warnungen auf Produktetiketten und im Sicherheitsdatenblatt. Wir übernehmen keine Verantwortung, wenn das Endergebnis der Arbeit durch Faktoren beeinflusst wurde, die außerhalb unserer Kontrolle liegen

APP Sp. z o.o. 62-300 Września ul. Przemysłowa 10, Tel. + 48 61 437 00 00.