



Produktname: Polyester-Universalspachtel APP Vesta. APP Nr.: 010430.

Universeller, glatter, selbstnivellierender Zweikomponenten-Polyesterspachtel. Das Produkt hat eine sehr gute Haftung auf: stahl, verzinktem Stahl, Aluminium, Polyesterlaminaten und alten OEM-Beschichtungen. Es ist einfach anzuwenden und zu verarbeiten.

Verpackung. 1,0 L.

Produkt und Additive. APP Vesta, Peroxidhärter in einer Paste.

Grundstoffe. APP Vesta - ungesättigtes Polyesterharz und eine Mischung aus natürlichen und synthetischen Füllstoffen.
Härter - DIBENZOYLPEROXID in Paste.

Farbe. Helles Seladon.

Anwendungsbereich Das Produkt ist zum Auffüllen kleiner Vertiefungen und zum Ausgleichen kleinerer Kratzer bei der Endbearbeitung von Karosseriereparaturen bestimmt. Es handelt sich um eine glatte und selbstnivellierende Spachtelmasse, die eine perfekte Verteilung auch auf großen Flächen ermöglicht und die Schleifzeit reduziert.

Untergrund

Geeignete Untergründe. Stahl, verzinktes Stahlblech, Aluminium, glasfaserverstärkte Polyesterprodukte, Zweikomponenten-Polyesterfüllstoffe, Polyesterlaminat 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:

- Entfernen Sie das Fett und schleifen Sie es mit Schleifpapier P80-P150 trocken.

Verzinktes Stahlblech, Aluminium:

- Entfernen Sie das Fett und schleifen Sie es mit Schleifvlies oder Schleifpapier P150-P180 trocken.

Bestehende Oberflächen:

- Schleifen Sie bis zum blanken Metall oder bis zu einer geeigneten Oberfläche mit Schleifpapier P80-P120, dann ebnen Sie die Übergänge zur alten Beschichtung mit Schleifpapier P150-P220.

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.

TECHNISCHES MERKBLATT

Erstellungsdatum:
02.02.2024



Datum der Aktualisierung:
02.02.2023

Seite 2 von 3

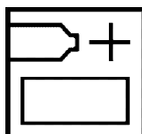
Produktname: Polyester-Universalspachtel APP Vesta. APP Nr.: 010430.



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 Vesta
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.

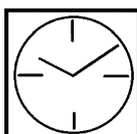
Auftragen.



Innerhalb der Einwirkzeit, d.h. innerhalb von ca. 3-6 Minuten, mit einem Spachtel in dünnen Schichten auftragen.

Empfohlene Verarbeitungstemperatur: +15°C bis +25°C. Das Produkt nicht bei Temperaturen unter +5°C verarbeiten.

Trocknen.



Bei +20°C ist es zur Weiterverarbeitung geeignet:

- 15-20 Minuten.

Kurzwellenstrahler: 4-5 Minuten.



Achtung!

Bei der forcierten 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 P120-P180,
- dann mit Schleifpapier P220-P320.

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.

TECHNISCHES MERKBLATT

Erstellungsdatum:
02.02.2024



Datum der Aktualisierung:
02.02.2023

Seite 3 von 3

**Produktname: Polyester-Universalspachtel APP Vesta. APP Nr.:
010430.**

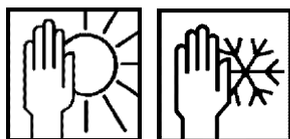
Überstreichbarkeit.

APP 1K S
APP SN05
APP AcrylFiller 401
APP AcrylFiller 501
APP AcrylFiller Rapid
APP AcrylFiller Compact
APP Grund EP
APP Primer Filler
APP Haftgrund
APP 2K Haftgrund

Reinigung der
Ausrüstung.

Nach Gebrauch sofort mit Nitrocelluloselösungsmittel waschen.

Lagerung



In der geschlossenen Originalverpackung bei einer Temperatur zwischen +5°C und +30°C in einem trockenen und gut belüfteten Raum aufbewahren. 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 Vesta.
Maximaler VOC-Gehalt g/l im gebrauchsfertigen Produkt.
< 250 g/l für APP Vesta.

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.