

TECHNISCHES MERKBLATT

Erstellungsdatum:
04.10.2024



Datum der Aktualisierung:
04.10.2024

Seite 1 von 3

Produktname: Acryllack APP Rally 400 Color Spray. APP-Nr. 210121 bis 210126.

Eine Serie von hochwertigen, schnell trocknenden Acryl-Sprühlacken. Sie zeichnen sich durch eine sehr gute Haftung auf dem Untergrund aus. Sehr widerstandsfähig gegen Witterungseinflüsse und UV-Strahlung. Die Palette der APP Rally 400 Color Spray umfasst:

- APP-Nr. 210121 Acryllack, matt weiß.
- APP-Nr. 210122 Acryllack, glänzend weiß
- APP-Nr. 210123 Acryllack, matt, schwarz.
- APP-Nr. 210124 Acryllack, glänzend, schwarz.
- APP-Nr. 210125 Acryllack, silber, für Felgen.
- APP-Nr. 210126 Acryl-Klarlack.

Verpackung.	400 ml Aerosol - Druckverpackung.
Produkt und Additive.	APP Rally 400 Color Spray.
Farbe.	Verschiedene - wie auf der Verpackung beschrieben.
Glanzgrad.	Verschiedene - wie auf der Verpackung beschrieben.
Dichte bei +20°C.	0,75-0,80 g/ml.
Spritzviskosität.	11,5-12,5 s Ford Cup 4 mm / +20°C.
Druck bei +20°C.	4,0 ± 0,5 bar.
Druck bei +50°C.	8,0 ± 0,5 bar.
Treibmittel.	Propan, Butan und Isobutan.
Ergiebigkeit.	1,5-2 m ² Achtung! In der Praxis hängt die Ergiebigkeit von Faktoren wie der Form des Objekts, der Rauheit des Untergrunds, der Anwendungsmethode und den Arbeitsbedingungen ab.
Temperaturbeständigkeit.	100 °C-120 °C (bei vollständig trockener Schicht).
<u>Anwendungsbereich</u>	Für den allgemeinen Gebrauch konzipiert.

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: Acryllack APP Rally 400 Color Spray.
APP-Nr. 210121 bis 210126.**

Untergrund

Geeignete Untergründe. Aluminium, Metall, Holz, Glas, Stein, ABS. Andere Kunststoffe, die mit einem Haftprimer beschichtet sind. Abschleifen von alten Anstrichen.

Acrylgrundierungen z. B. APP Rally 400 Acryl Primer Spray.

Untergrundvorbereitung. Entfernen Sie Korrosionsstellen gründlich und schleifen Sie sie mit Schleifpapier P320-P500 trocken.



Nivellieren Sie die Übergänge zum alten Lack.



Schleifen Sie Grundierungen und Altanstriche mit P600-P800 nass an.

Entfernen Sie vor dem Spritzen Staub von der zu streichenden Oberfläche

und entfetten Sie sie mit dem Entfetter W900, W911 oder WB910.

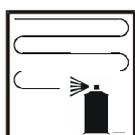
Hinweise zur

Anwendung

Auftragen.



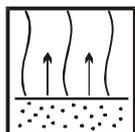
Rühren Sie den Lack gut um, indem Sie den Behälter 2-3 Minuten lang schütteln. Führen Sie einen Sprühversuch durch. Sprühen Sie die bearbeitete Fläche gleichmäßig in einem Abstand von 20-25 cm ein.



Anzahl der Schichten: mehrere dünne Schichten zur Abdeckung oder zum Erreichen der gewünschten Dicke.

- 2 Schichten - 11 µm,
- 4 Schichten - 32 µm.

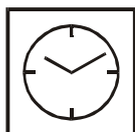
Optimale Betriebstemperatur von +10°C bis +25°C und RH < 60%.



Verdunstungszeit zwischen den Schichten bei +20 °C:

- 3-5 Minuten.

Trocknen.



Bei +20°C:

Staubtrocken: 10 min.

Griffest: 20 min.

Volle Härte: 24 h.

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:
04.10.2024



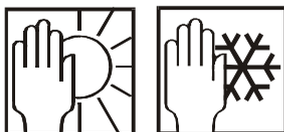
Datum der Aktualisierung:
04.10.2024

Seite 3 von 3

Produktname: Acryllack APP Rally 400 Color Spray. APP-Nr. 210121 bis 210126.

- Überstreichbarkeit.** Silberner Acryllack für Felgen (210124) nach Trocknung (ca. 30 Min.) mit farblosem Lack, z.B. APP Klarlack FD Spray, überlackieren.
- Reinigung der Ausrüstung.** Um den Lack aus der Düse zu entfernen, drehen Sie den Behälter auf den Kopf und lassen Sie die Sprühdose eine Weile laufen. Das Treibmittel drückt den restlichen Lack aus der Düse und verhindert so ein Austrocknen, so dass das Aerosol wieder verwendet werden kann.

Lagerung



In geschlossener Originalverpackung in einem trockenen 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.
840 g/l für APP Rally 400 Color Spray
Maximaler VOC-Gehalt g/l im gebrauchsfertigen Produkt.
640 g/l für APP Rally 400 Color Spray

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.