

Streichen bzw. lackieren von Kunststoffteilen aus PVC, ABS, PA, ABS-PC oder PC für normale mechanische und witterungsbedingte Beanspruchung, farbig deckend mit **MIPA WPA 2100-40, 1K-Streichlack seidenmatt auf Wasserbasis**

Arbeitsbeschreibung

Diese Arbeitsbeschreibung ist in folgende Punkte gegliedert:

1. Angabe der Verarbeitungsmöglichkeiten
2. Untergrundvorbereitung
3. Grundierung
4. Anstrich / Lackierung
5. Erklärung wie Sie die aufgeführten Produkte im Onlineshop finden
6. Wichtige Hinweise

1. Verarbeitungsmöglichkeiten

Streichen, Rollen und Spritzen

2. Untergrundvorbereitung

Reinigen, entfetten mit **MIPA Kunststoffreiniger** und anschleifen mit **Mirka Total Schleifvlies**

Benötigte Materialien / Materialbedarf

Kunststoffreiniger
ca. 100 ml je m²

Schnellsuche im Shop

miprk



Mirka Total Schleifvlies

Schnellsuche im Shop

total



3. Grundierung

Mipa WPA 2100-40 1K-PU-Acryllack ist ein besonders hochwertiger **farbig deckender**, seidenglänzender, wasserverdünnbarer Farblack auf Polyurethan-Acrylat-Dispensionsbasis. Einschichtlack auf Polyurethan-Acrylat-Dispensionsbasis zur Beschichtung von Kunststoffteilen (PVC, ABS, PA, ABS-PC, PC) und Holz (Möbel, Biertischgarnituren, Gartenmöbel, Treppen, Holzfußböden).

Vorgehensweise

- 1 x mit **MIPA WPA 2100-40**
(Farbton nach Wunsch)
- **Trocknung** über Nacht.

4. Lackierung

- 1 x **Endbeschichtung** mit **MIPA WPA 2100-40**
(Farbton nach Wunsch)
- **Trocknung** über Nacht.

Wenn Sie die Lackierung im Spritzverfahren ausführen reicht 1 Arbeitsgang.

Streichen bzw. lackieren von Kunststoffteilen aus PVC, ABS, PA, ABS-PC oder PC für normale mechanische und witterungsbedingte Beanspruchung, farbig deckend mit **MIPA WPA 2100-40, 1K-Streichlack seidenmatt auf Wasserbasis**

Benötigte Materialien / Materialbedarf

MIPA WPA 2100-40 Acryllack

Schnellsuche im Shop

wpa21 

Ergiebigkeit /Verbrauch


- Ergiebigkeit: ca. 4 – 5,7 m² /kg

Ergiebigkeit je Gebinde

- 5 kg reicht für ca. 11,3 – 14,3 m² bei 2 Arbeitsgängen

5. Wie finden Sie die Produkte im Onlineshop

[zum Shop](#)

Speichern oder drucken Sie diese Anleitung. Dann können Sie bequem aus der Anleitung alle Artikel über die Eingabe der  in die **Schnellsuche im Shop oben rechts** aufrufen.

Schnellsuche im Shop

Kürzel 

Wie funktioniert die Schnellsuche? >> [zur Erklärung](#)

6. Wichtige Hinweise

Details zur Lackierung entnehmen Sie bitte den jeweiligen Produktinformationen.

Die angegebenen **Materialmengen** basieren auf unseren Erfahrungswerten. Abweichungen durch unterschiedliche Untergründe oder Verarbeitungsweisen sind möglich.

Die fertig lackierte Fläche ist am nächsten Tag hantierbar, jedoch wird die volle Belastbarkeit, wie bei fast allen Lacken, erst nach ca. 7 - 9 Tagen erreicht. Man sollte deshalb bis zur endgültigen Aushärtung noch etwas vorsichtig mit der Oberfläche umgehen.

2K Materialien sollen innerhalb von 24 Stunden überstrichen werden.

Bei längerer Zwischentrocknungszeit muss direkt vor dem nächsten Anstrich angeschliffen werden (Korn 240-280), da es sonst zu Haftungsproblemen kommt.

Die vorliegenden Angaben haben beratenden Charakter, sie basieren auf bestem Wissen und sorgfältigen Untersuchungen nach dem derzeitigen Stand der Technik. Eine Rechtsverbindlichkeit kann aus diesen Angaben nicht abgeleitet werden. Deshalb bitte immer auch noch die technischen Datenblätter der Hersteller beachten und bei Fragen zur Verarbeitung Rücksprache halten.