



Version: 11/25

## TECHNISCHES MERKBLATT COLORS PREMIUM Kunststoffgrundierung



**Artikelnr.**  
1484

**Bezeichnung D**  
COLORS PREMIUM Kunststoffgrundierung,  
transparent  
Sprühlack 400ml

**Bezeichnung FR**  
COLORS PREMIUM Apprêt plastique,  
transparent  
Peinture aérosol 400ml

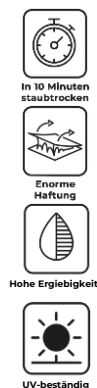
**Bezeichnung EN**  
COLORS PREMIUM Plastic primer,  
transparent  
Spray paint 400ml

### ANWENDUNG:



- Zur Vorbehandlung von lackierbaren Hartkunststoffen und üblichen Kunststoffteilen
- Für Innen und Außen

### PRODUKTVORTEILE:



- Speziell für Kunststoffe entwickelter Haftvermittler
- Sorgt für eine sehr gute Haftung der nachfolgenden Lackierungen
- Leichte Verarbeitung
- Schnelle Trocknung
- Sehr ergiebig

### UNTERGRUND:



- Geeignet für Kunststoffe wie PP, EPDM, ABS, PC, PPO, PA, PVC, PUR, PBT(B), UP-GF
- Bedingt geeignet: PET, PMMA, PA (feucht), GFK
- Nicht geeignet: PE-LD/HD, Weich-PVC, POM, PTFE, Silikonisierte/gewachste Oberflächen.

Zuvor an einer unauffälligen Stelle auf Verträglichkeit und Haftung prüfen.



## GEBRAUCHSANWEISUNG:

### Vorbehandlung:



- Der Untergrund muss angeschliffen, vollständig sauber, trocken, rost-, staub- und fettfrei sein.

### Sprühauflauftrag:



- Dose 2 Minuten gründlich schütteln. Probesprühen (z.B. auf Karton).
- 1 dünne Schicht mit 25 cm Sprühabstand im Kreuzgang.

- Zwischen den Spritzgängen Ablüften lassen.
- Staubtrocken: nach ca. 10 Min.
- Grifffest: nach ca. 40 Min.
- Überlackierbar: nach ca. 15 Min.

### Trockenzeiten:



### Weiterverarbeitung:



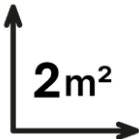
- Nach ca. 15 Min. Trocknung mit handelsüblichen Produkten überlackierbar.

### Arbeitsende:



- Nach Beenden des Lackievorgangs Dose umdrehen und Ventil leer sprühen um ein Eintrocknen der Farbe zu vermeiden.

### Ergiebigkeit:



- 400 ml reicht für ca. 2,0 m<sup>2</sup>
- abhängig von Untergrund, Farbton und Schichtdickenanlauftrag

## KENNDATEN:

Kennzeichnung: siehe Sicherheitsdatenblatt

Diese Angaben erfolgen nach bestem Wissen und entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse. Sie sollen über unsere Produkte und deren Anwendungsmöglichkeiten informieren. Sie haben nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften der Produkte oder deren Eignung für einen konkreten Einsatzzweck zuzusichern. Da die Anwendung und Verarbeitung ausserhalb unserer Kontrollmöglichkeit erfolgt, liegt sie deshalb ausschliesslich im Verantwortungsbereich des Anwenders. Eigene Vorversuche sind durchzuführen.

Auf den Produktetiketten befindliche Warnhinweise sind zu beachten. Etwa bestehende Schutzrechte sind zu berücksichtigen.