

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:



In 10 Minuten
staubtrocken



Enorme
Haftung



Hohe Ergiebigkeit



UV-beständig

- 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.

Sprühauflauf:



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

Trockenzeiten:



- Staubtrocken: nach ca. 10 Min.
- Griffest: nach ca. 40 Min.
- Überlackierbar: nach ca. 15 Min.

Weiterverarbeitung:



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

Arbeitsende:



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

Ergiebigkeit:



- 400 ml reicht für ca. 2,0 m²
- abhängig von Untergrund, Farbton und Schichtdickenauftrag

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.