

## Belton SpectRAL 400 ml

- Anwendung:** Farbexaktes Qualitäts-Lackspray nach RAL. Für die unterschiedlichsten Einsatzbereiche und verschiedensten Untergründe, wie Metall, Holz, Keramik, Stein, Ton, Glas, Papier und lackierbare Kunststoffe.
- Produktvorteile:** Normierte Farbtöne nach RAL  
Große Farbtonauswahl (über 200 RAL-Farbtöne)  
Hohes Deckvermögen  
Schnelle Trocknung  
Witterungsbeständig, für Innen und Außen  
Einfache Verarbeitung und guter Verlauf  
Reproduzierbare Farbpräzision in belton-Qualität  
Ideal für Heimwerker, Handwerker und industrielle Anwender
- Bindemittelbasis:** Nitrokombinationsharze
- Sprühauftrag:** bei 2-3 Kreuzgängen: ca. 40-50 µm  
Sprühabstand: 15-25 cm
- Trockenzeiten:** staubtrocken: nach ca. 20 Min.  
griffest: nach ca. 60 Min.  
durchgetrocknet nach ca. 12 Std
- Überlackierbar:** mit sich selbst: zu jedem Zeitpunkt  
mit allen anderen belton-Lacken: zu jedem Zeitpunkt
- Lackieraufbau:** Metall:  
1. belton basic Rostschutz-Grundierung (Außen)  
2. belton basic Universal-Grundierung  
3. belton spectRAL Farbton  
4. belton spectRAL Klarlack hochglanz oder matt (optional)
- Holz:  
1. belton basic Holz-Grundierung  
2. belton spectRAL Farbton  
3. belton spectRAL Klarlack hochglanz oder matt (optional)

**Lackieraufbau:** Kunststoff:  
1. belton basic Kunststoff-Grundierung  
2. belton spectRAL Farbton  
3. belton spectRAL Klarlack hochglanz oder matt (optional)

Styropor:  
1. belton basic Styropor-Grundierung  
2. belton spectRAL Farbton  
3. belton spectRAL Klarlack hochglanz oder matt (optional)

**Hinweis:** Kunststoffuntergründe bitte auf Ihre Verträglichkeit prüfen. Alle weiteren Untergründe, wie z.B. Stein, Ton, Keramik, Glas, Rattan/Bast, Pappe/Papier sind mit einer Universal-Grundierung zu grundieren. Nicht auf kunstharzlackierte Oberfläche sprühen, da der Lack eventuell hochziehen kann.

**VOC-Wert:** < 840 g/l (Aerosoldose, einschließlich Treibgas)

**Kennzeichnung:** siehe Sicherheitsdatenblatt

Diese Angaben entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und sollen über unsere Produkte und deren Anwendungsmöglichkeiten informieren. Sie haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften der Produkte oder deren Eignung für einen konkreten Einsatzzweck zuzusichern. Auf den Produktetiketten befindliche Warnhinweise sind zu beachten. Etwa bestehende Schutzrechte sind zu berücksichtigen.