

<b>Anwendung:</b>	Für dekorative Lackierungen und Reparaturlackierungen in attraktiver Edelstahloptik. Für Lackierobjekte aus Metall, Holz, Stein, Ton, Keramik, Glas sowie Pappe/Papier geeignet. Bei Verwendung entsprechender Spezialgrundierungen auch für Kunststoff und Styropor geeignet.
<b>Produktvorteile:</b>	Wertige Edelstahloptik Metallisch glänzend Hohes Deckvermögen und schnelle Trocknung Sehr guter Verlauf und leichte Verarbeitung Sehr ergiebig Witterungsbeständig, für innen und außen Für Deko-Gegenstände und Reparaturlackierungen
<b>Bindemittelbasis:</b>	Nitrokombinationsharze
<b>Sprühauftrag:</b>	bei 2-3 Kreuzgängen: ca. 40-50 µm Sprühabstand: 15-25 cm
<b>Trockenzeiten:</b>	staubtrocken: nach ca. 10-15 Min. griffest: nach ca. 30 Min. durchgetrocknet: nach ca. 12 Std.
<b>Überlackierbar:</b>	mit sich selbst: zu jedem Zeitpunkt mit Klarlack: zu jedem Zeitpunkt (belton Klarlack)
<b>Lackieraufbau:</b>	Metall: 1. belton basic Rostschutz-Grundierung (optional) 2. belton basic Universal-Grundierung 3. belton special Edelstahl-Spray 4. belton Klarlack für alle Effekte (optional) Holz: 1. belton basic Holz-Grundierung 2. belton special Edelstahl-Spray 3. belton Klarlack für alle Effekte (optional) Kunststoff: 1. belton basic Kunststoff-Grundierung 2. belton special Edelstahl-Spray 3. belton Klarlack für alle Effekte (optional) Styropor: 1. belton basic Styropor-Grundierung 2. belton special Edelstahl-Spray 3. belton Klarlack für alle Effekte (optional)

**Hinweis:**

Kunststoffuntergründe bitte auf Ihre Verträglichkeit prüfen. Alle weiteren Untergründe, wie z.B. Stein, Ton, Keramik, Glas, Rattan/Bast, Pappe/Papier sind mit der belton Universal-Grundierung zu grundieren.

Nicht auf kunstharzlackierte Oberflächen sprühen, da der Lack eventuell hochziehen kann.

Die zu lackierende Fläche muß sauber, trocken und fettfrei sein.