

## Produktinformation

### Chrom-Spray 150ml

Art.-Gr. 115

Art. Nr. 115111

Stand: August 2019



#### Eigenschaften und Anwendungsbereiche:

Stanger Chrom-spray ist ein dekorativer Chrom- Effekt Lack, der sich durch eine sehr gute Deckfähigkeit, hohe Lichtbeständigkeit, sowie höchste Ergiebigkeit auszeichnet.

Mit diesem Chromlack für innen lassen sich schnell, einfach und praktisch schöne Chrom- Effekte erzielen.

Hochglanzeffekte - Spiegelchrom können auf glatten Oberflächen wie z.B. Glas, Kunststoff, Fliesen, Metall erzeugt werden.

Optimaler Spiegeleffekt wird auf schwarzem, glänzendem Untergrund erzielt.

Er ist wasserfest, aber nur bedingt kratz- und abriebfest.

#### Anwendung:

Vor Gebrauch ist die Dose bis zum hörbaren Anschlag der Mischkugel zu schütteln.

Der Untergrund muss fettfrei, sauber und trocken sein. Optimaler Spiegeleffekt wird auf schwarzem, glänzendem Untergrund erzielt.

Chrom-Spray ist, in staubfreier Umgebung, im Abstand von ca. 20-30 cm zu sprühen.

Es genügt einen Lackauftrag von einem Kreuzgang mit einer Zwischenablüftung von ca. 1 Min. Nicht zu viel Lack auftragen.

Nicht mit Klarlack überlackieren!

#### Technische Angaben:

**Druckgas:** DME

**Trocknung:** 24 Std.

**Verarbeitungstemperatur:** 15 - 25°C

**Temp.Beständigkeit:** max. 100°C

**Lagerstabilität:** mindestens 3 Jahre bei sachgemäßer Lagerung und nicht angebrochenem Gebinde.

#### Kennzeichnung gemäß REACH:



GHS02 GHS07

*Enthält: 1-Methoxy-2-propanol, Aceton*

*H222-H229 Extrem entzündbares Aerosol. Behälter steht unter Druck: kann bei Erwärmung bersten.*

*H319 Verursacht schwere Augenreizung.*

*H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.*

*P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.*

*P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.*

*P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen.*

*P211 Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen.*

*P251 Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch.*

*P410+P412 Vor Sonnenbestrahlung schützen. Nicht Temperaturen über 50 °C/122 °F aussetzen.*

*P501 Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den örtlichen / regionalen / nationalen/ internationalen Vorschriften.*

Hinweise: Vorgenannte Angaben entsprechen unseren neuesten Erkenntnissen, bzw. langjährigen Erfahrungen und dienen dem Verarbeiter als beratende Hilfe. Bei der Vielfalt der Verarbeitungs- und Applikationsverfahren sind sie jedoch ohne Rechtsverbindlichkeit für uns und entbinden den Verarbeiter nicht davon, die genannten Produkte auf Ihre Eignung für den vorgesehenen Zweck selbst zu prüfen. Hiermit verlieren alle früheren Produktinformationen ihre Gültigkeit. Im Übrigen gelten unsere Geschäftsbedingungen in der neuesten Fassung.