

Zink-Spray hellgrau Artikelnummer: 4074079

- Eigenschaften:** Zinkfarbe hellgrau Spray ist ein schnelltrocknender Korrosionsschutz für alle Metalle mit Langzeitwirkung. Die Materialkombination von metallischem Zink und Aluminiumpigmenten macht das Produkt besonders anwendungsfreundlich, da es im Gegensatz zu reinen Zinkstaubfarben optisch einer verzinkten Fläche angepasst ist. Zinkfarbe hellgrau Spray ist sparsam im Verbrauch. Eine Schutzschicht von 20-30 my wird bereits durch kurzes Sprühen erreicht.
- Anwendung:** Bei allen Karosseriearbeiten zum Ausbessern beschädigter Zinkschichten als leitende Zwischenschicht beim Punktschweißen, als Grundierer für wasser- und witterungsgefährdete Anlagen, zur Beschichtung von Bohr- und Schweißstellen, allgemein als Korrosionsschutz für Metallflächen.
- Überlackierbarkeit mit Kunstharzlacken:** Zinkfarbe hell Spray kann nach ca. 20-30 Minuten mit Kunstharzlacken gespritzt werden. Soll der Kunstharzlack gestrichen werden, kann dieses nach ca. 1 Stunde geschehen.
- Überlackierbarkeit mit aggressiven Lacken:** Zinkfarbe hell Spray kann nach ca. 1 Stunde mit Nitro-, Chlorkautschuk- oder anderen aggressiven Lacken behandelt werden. Diese Lacke werden in dünnen Schichten aufgespritzt. Sollen diese Lacke gestrichen werden, kann dieses erst nach 24 Stunden erfolgen.
- Als Reinigungsmittel kann Kunstharz-Verdünner benutzt werden.

Die Angaben entsprechen dem heutigen Stand der Entwicklung und wurden nach bestem Wissen erstellt. Eine Haftung können wir nicht übernehmen.

Zink-Spray hellgrau
Artikelnummer: 4074079**Technische Daten:**

Farbe:	aluminiumfarbig
Basis:	Zink / Epoxyester
Spez. Gewicht:	1,05 g/ml (Wirkstoff)
Flammpunkt:	27°C (Wirkstoff)
Zinkgehalt im Trockenfilm:	> 30 %
Gesamtmetallgehalt im Trockenfilm:	ca. 60 %
Bindemittel im Trockenfilm:	> 30 %
Verbrauch:	ca. 150 g/m ²
Treibgas:	Propan /Butan
Hitzebelastbar bis:	ca 200°C
Lagerzeit:	24 Monate (kühl und trocken)
Lieferform:	400 ml Spray

Sicherheitshinweise sind dem Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.

Die Angaben entsprechen dem heutigen Stand der Entwicklung und wurden nach bestem Wissen erstellt. Eine Haftung können wir nicht übernehmen.