

## profitan Zink-Spray

Dauerhafter Rostschutz-Lack  
für innen und außen

### Produktinformation

<b>Anwendungsbereich</b>	profitan Zink-Spray für verzinkte Teile und Flächen, die durch Schweißen, Schleifen, Bohren, Transporte etc. beschädigt wurde und jetzt ausgebessert bzw. im Farbton angeglichen werden sollen. Ebenfalls geeignet als hervorragender Korrosionsschutz für Metallflächen und blanke Eisenmetalle. Bedingt auch für Aluminium einsetzbar.
<b>Eigenschaften</b>	Korrosionsschützend; lösemittelhaltig, hitzefest bis 300°C; resistent gegen Temperaturwechsel; ähnlich einer Feuerverzinkung, guter Verlauf
<b>Farbton</b>	Silbergrau
<b>Glanzgrad</b>	Matt
<b>Dichte</b>	Ca. 0,9 g/cm <sup>3</sup>
<b>Pigmentbasis</b>	Titandioxid
<b>Bindemittelart</b>	Spezielle Acrylharzkombination.
<b>Inhaltsstoffe</b>	Acrylharz, korrosionsschützende Pigmente, verschiedene Additive, Treibgas.
<b>Produkt-Code</b>	Nicht vergeben.

### Verarbeitung

<b>Untergrund</b>	Der Untergrund muss sauber und trocken sein. Eisen und Stahl ent-rosten. Flächen von Öl, Rost, Fett und Wachs gut reinigen.
-------------------	---

## Anstrichaufbau/ Verarbeitung

Flächen abdecken, die nicht besprüht werden sollen. Sprühdose kräftig schütteln bis Kugeln hörbar sind, während Gebrauch wiederholen. Dann aus 25-30 cm Abstand immer parallel zum Arbeitsobjekt im Kreuzgang auf den Gegenstand sprühen. Mehrfach deckend sprühen. Kein Zögern, um Blasen und Farbläufer zu vermeiden. Ideale Verarbeitungstemperatur +20°C.

Zwischen den einzelnen Lackiervorgängen ca. 15 Minuten warten.

### **Nach Gebrauch:**

Sehr wichtig: Zur Reinigung der Sprühdüse die Dose senkrecht, mit dem Sprühkopf nach unten, solange gedrückt halten, bis nur noch Treibmaterial ohne Farbstoff austritt. Verstopfte Düse von der Dose abnehmen und mit einer Nadel wieder öffnen.

Die besten Ergebnisse werden erzielt, wenn man innerhalb eines Lacksystems bleibt. Als Decklack empfehlen wir SuperNova Lack-spray. Die Verwendung anderer Lacksysteme kann im ungünstigsten Fall zu Unverträglichkeiten (Blasen, Risse etc.) führen.

In jedem Fall empfehlen wir eine Probelackierung auf einem kleinen Teil des zu lackierenden Objektes vorzunehmen um die Verträglichkeit des Decklackes mit dem Untergrund zu testen. Zwischen verschiedenen Lacksystemen kann es zu Unverträglichkeiten kommen.

## Verbrauch

400 ml reichen für ca. 4 - 6-m<sup>2</sup> bei einmaligem Spritzgang.

## Verträglichkeit

Überlackierbar mit lufttrocknenden Acryl- und Kunstharzlacken.

## Reinigung der Werkzeuge

Mit Nitro-Universal-Verdünner.

## Trockenzeit

Bei 20°C und 50% rel. Luftfeuchtigkeit:

Staubtrocken nach ca. 15 Minuten.

Griffest nach ca. 1 Stunde

Durchgetrocknet nach ca. 12 Stunden

Überarbeitbarkeit nach ca. 24 Stunden je nach Schichtdicke.

## Verarbeitungstemperatur

Nicht unter +5°C während der Verarbeitung und Trocknung.

## Verpackungsgrößen

400 ml

## Lagerung

Kühl, trocken, frostfrei.

## Hinweise

### Sicherheitsratschläge

Behälter steht unter Druck. Auch nach Gebrauch nicht gewaltsam öffnen, beschädigen oder verbrennen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Sprühnebel und Lackdämpfe sind gesundheitsschädlich beim Einatmen. Berührungen mit der Haut und den Augen vermeiden. Behälter an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren. Sprühnebel und Lackdämpfe leicht entzündbar. Nicht gegen Flammen oder auf glühende Gegenstände sprühen. Von Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. Nur in gut belüfteten Räumen versprühen. Ohne ausreichende Lüftung ist die Bildung explosionsfähiger Gemische möglich. Vor Sonnenbestrahlung und Erwärmung über 50°C schützen.

Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen. Evtl. Kennzeichnung aus dem Sicherheitsdatenblatt ersichtlich.

### Entsorgung

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Materialreste können nach AVV-Abfallschlüssel Nr.160504 entsorgt werden.

Dieses Technische Merkblatt wurde auf Grundlage des aktuellen Stands der Technik und den Erfahrungen der Anwendungstechnik erstellt. Hinsichtlich Vielfalt möglicher Untergründe und Objektbedingungen entbinden sie den Anwender nicht davon, eigenverantwortlich die Eignung und Verwendbarkeit zu prüfen. Anwendungen, die nicht eindeutig in diesem Merkblatt erwähnt werden, dürfen erst nach Rücksprache ausgeführt werden. Dies gilt insbesondere bei Kombinationen mit anderen Produkten. Rechtsverbindlichkeiten können aus vorstehenden Angaben nicht abgeleitet werden. Bei Erscheinen einer Neuauflage verlieren alle vorangegangenen Technischen Merkblätter ihre Gültigkeit. Weitere Auskünfte erhalten Sie unter 00 800/ 63333782 (Gebührenfrei für Festnetz Deutschland, Österreich, Schweiz, Niederlande).

**Meffert AG**  
Farbwerke

**Meffert AG Farbwerke**

Sandweg 15 · 55543 Bad Kreuznach  
Telefon 06 71 / 8 70-0 • Telefax 06 71 / 8 70-397  
Anwendungstechnik 00 800/ 63333782  
E-Mail: [anwendungstechnik@meffert.com](mailto:anwendungstechnik@meffert.com)

Technische Information Stand 09/2016