

Zink-Alu-Spray

Dauerhafter Rostschutz-Lack
für innen und außen



Werkstoff

Anwendungsbereich	SuperNova Zink-Alu-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.
Eigenschaften	Korrosionsschützend; lösemittelhaltig, hitzefest bis 300°C; resistent gegen Temperaturwechsel; ähnlich einer Feuerverzinkung, guter Verlauf
Farbton	Silbergrau
Glanzgrad	Matt
Dichte	Ca. 0,9 g/cm ³
Pigmentbasis	Titandioxid
Bindemittelart	Spezielle Acrylharzkombination.
Inhaltsstoffe	Acrylharz, korrosionsschützende Pigmente, verschiedene Additive, Treibgas.
Produkt-Code	Nicht vergeben.

Verarbeitung

Untergrund	Der Untergrund muss sauber und trocken sein. Eisen und Stahl ent-rosten. Flächen von Öl, Rost, Fett und Wachs gut reinigen.
Anstrichaufbau/ Verarbeitung	<p>Flächen abdecken, die nicht besprüht werden sollen. Sprühdose kräftig schütteln bis Kugeln hörbar sind, während Gebrauch wieder-holen. 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.</p> <p>Zwischen den einzelnen Lackiervorgängen ca. 15 Minuten warten.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>In jedem Fall empfehlen wir eine Probelackierung auf einem kleinen Teil des zu lackierenden Objektes vorzunehmen um die Verträglich-keit des Decklackes mit dem Untergrund zu testen. Zwischen ver-schiedenen Lacksystemen kann es zu Unverträglichkeiten kommen.</p>
Verbrauch	400 ml reichen für ca. 4 - 6-m ² bei einmaligem Spritzgang.
Verträglichkeit	Überlackierbar mit lufttrocknenden Acryl- und Kunstharzlacken.
Reinigung der Werkzeuge	Mit SuperNova 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	<p>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.</p> <p>Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen. Evtl. Kennzeichnung aus dem Sicherheitsdatenblatt ersichtlich.</p>
Entsorgung	<p>Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Materialreste können nach AVV-Abfallschlüssel Nr.160504 entsorgt werden.</p>

Diese technische Information ist auf Basis des neuesten Standes der Technik und unserer Erfahrungen der Anwendungstechnik erstellt. Im Hinblick auf die Vielfalt der Untergründe und Objektbedingungen wird jedoch der Käufer/Anwender nicht von seiner Verpflichtung entbunden, unsere Werkstoffe in eigener Verantwortung auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fach- und handwerksgerecht zu prüfen. Rechtsverbindlichkeiten können aus vorstehenden Angaben nicht abgeleitet werden. Bei Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit. Weitere Auskünfte erhalten Sie gebührenfrei unter 00800/ 63333782.

Meffert AG
Farbwerke

Meffert AG Farbwerke

Sandweg 15 · 55543 Bad Kreuznach
Telefon 06 71 / 8 70-0 • Telefax 06 71 / 8 70-397

Anwendungstechnik 00800/ 63333782

e-mail: anwendungstechnik@meffert.com

www.meffert.com