

profitan Bronze Spray

Spezial-Lack für den Innenbereich

Produktinformation

Anwendungsbereich	Dekorativer Bronzelack, ideal für Bastelarbeiten auf Holz, Metall, Glas, Pappe, Pflanzen usw. profitan Bronze Spray ist bedingt abriebfest: es eignet sich daher vor allem für dekorative Zwecke im Innenbereich. Unentbehrlich für Standbauer, Dekorateure, Floristen usw., aber auch zum Basteln zu Hause oder in Kursen und Seminaren, für dekorative Weihnachtsgeschenke und ähnliches.
Eigenschaften	Schnelltrocknend, lösemittelhaltig, hohe Deck- und Füllkraft; hoher Bronze-Wirkstoffanteil, daher besonders hochglänzend und ergiebig, nur begrenzt wisch- und wetterfest.
Farbton	Silber, Gold
Glanzgrad	Hochglänzend
Dichte	Ca. 0,8 g/cm ³
Pigmentbasis	Titandioxid, Buntpigmente schwermetallfrei
Bindemittelart	Alkydharz
Inhaltsstoffe	Alkydharz, Pigmente, verschiedene Additive, Verdünner, Treibmittel, Bronzepulver.

Verarbeitung

Untergrund	Alte Beschichtungen vorher auf Verträglichkeit prüfen. Die Untergründe müssen sauber und trocken sein. Alte Lackanstriche aufrauen, lose Teile entfernen. Eisen und Stahl entrostet und anschleifen. Risse und Unebenheiten mit Lackspachtel glätten und mit Universal-Grundierspray grundieren.
-------------------	--

Technisches Merkblatt

Anstrichaufbau/ Verarbeitung	Unebene Oberflächen spachteln und schleifen. Nicht zu lackierende Teile abkleben. Die Dose vor Gebrauch 3 Min gut schütteln. Der Sprühabstand sollte ca. 20 - 30 cm betragen. SuperNova Bronze Lackspray in mehreren dünnen Schichten in einem Zeitabstand von 3 - 5 Min sprühen.
Lackieraufbau	<ol style="list-style-type: none"> 1. profitan Universal-Grundierspray 2. 1 – 2 mal profitan Bronze Spray <p>Hinweise: Die besten Ergebnisse werden erzielt, wenn man innerhalb eines Lacksystems bleibt. 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. Nicht jeder Kunststoff ist überlackierbar.</p>
Verträglichkeit	Es ist technisch nicht möglich, den exzellenten Hochglanz dauerhaft zu bewahren. Ein Überzug mit Klarlack würde die Effektlackierung anlösen. Der Glanz kann durch erneutes Aufsprühen erneuert werden, wenn er verblasst ist.
Verbrauch	400 ml reichen für 1,2 m ² , je nach Rauigkeit des Untergrundes.
Reinigung der Werkzeuge	Mit Nitro-Universalverdünner.
Trockenzeit	Bei 20°C und 50% rel. Luftfeuchtigkeit: Staubtrocken: nach 10 Minuten Griffest: nach 1 Stunde Durchgetrocknet und überarbeitbar: nach 24 Stunden. Bei niedrigerer Temperatur und höherer Luftfeuchte verlängern sich diese Zeiten.
Verarbeitungstemperatur	Mind. +5°C für Objekt und Umgebung, während der Verarbeitung und Trocknung.
Verpackungsgrößen	400 ml
Lagerung	Kühl, trocken, frostfrei.

Technisches Merkblatt

Hinweise

Sicherheitsratschläge	<p>Behälter steht unter Druck. Auch nach Gebrauch nicht gewaltsam öffnen, beschädigen oder verbrennen. Für Kinder unzugänglich aufbewahren. 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. Ohne ausreichende Lüftung ist die Bildung explosionsfähiger Gemische möglich. Vor Sonnenbestrahlung und Erwärmung über 50 °C schützen.</p> <p>Während und nach der Bearbeitung für gründliche Belüftung sorgen. Bei Berührung mit den Augen und der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. 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.160 504 entsorgt werden.</p>

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).

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

Technische Information Stand 09/2016