

Leucht-Farbspray

Brillante Leuchtkraft bei UV-Licht
Für innen und außen



Werkstoff

Anwendungsbereich	Geeignet für Metall, Holz, Glas, Keramik, Eternit, Beton, Stein, Papier, Karton, Hartkunststoff etc. für Schaufenstergestaltung, Messebau, Ladeneinrichtungen, Außendekorationen, Demo-Exponate. Vorsicht: In Deutschland nur bedingt an Kraftfahrzeugen einsetzbar, StVZO beachten.
Eigenschaften	Schnelle und gleichmäßige Trocknung; sehr gutes Deckvermögen lösemittelhaltig, bedingt licht- und wetterbeständig
Farbton	Gelb, Rot, Pink, Grün und Orange
Glanzgrad	Matt
Dichte	Ca. 0,7 g/cm ³
Pigmentbasis	Titandioxid, Buntpigmente schwermetallfrei
Bindemittelart	Acrylat-Mischpolymere
Inhaltsstoffe	Acrylat-Mischpolymere, Pigmente, verschiedene Additive, Verdünner, Treibmittel.
Produkt-Code	Nicht vergeben.

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 SuperNova Universal-Grundierspray grundieren.
-------------------	---

Anstrichaufbau/ Verarbeitung	<p>Unebene Oberflächen spachteln und schleifen. Nicht zu lackierende Teile abkleben. Fluorescent-Farbtöne haben nur auf weißem Untergrund höchste Leuchtkraft, deshalb mit SuperNova Universal-Grundier-Spray Weiß matt vorlackieren</p> <p>Die Dose vor Gebrauch 3 Min gut schütteln. Der Sprühabstand sollte ca. 20 - 30 cm betragen. SuperNova Lackspray in mehreren dünnen Schichten in einem Zeitabstand von ca. 2 Min sprühen.</p>
Lackieraufbau	<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	<p>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.</p>
Verbrauch	<p>400 ml reichen für 1,2m², je nach Rauigkeit des Untergrundes.</p>
Reinigung der Werkzeuge	<p>Mit SuperNova Nitro-Universalverdünner.</p>
Trockenzeit	<p>Bei 20°C und 50% rel. Luftfeuchtigkeit: Staubtrocken: nach 10 Minuten Griffest: nach 1/2 Stunde Durchgetrocknet und überarbeitbar: nach 24 Stunden. Bei niedrigerer Temperatur und höherer Luftfeuchte verlängern sich diese Zeiten.</p>
Verarbeitungstemperatur	<p>Mind. +5°C für Objekt und Umgebung, während der Verarbeitung und Trocknung.</p>
Verpackungsgrößen	<p>400 ml</p>
Lagerung	<p>Kühl, trocken, frostfrei.</p>

Hinweise

Sicherheitsratschläge	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. 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.
Entsorgung	Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Materialreste können nach AVV-Abfallschlüssel Nr.160 504 entsorgt werden.

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

Technische Information Stand 08/2010