



## SCHNELL TROCKNENDER UNIVERSAL-EMAILLE

- **Hochglanz und ausgewählte matte Farben**
- **sehr gute Haftung auf dem Untergrund**
- **kratz- und schlagfest**
- **für den Innen- und Außenbereich**

### Verwendungszweck

Schnelltrocknendes Alkyldharz-Emaille zum Lackieren von Metall, Holz, Glas, Kunststoff, Stein, Gips, Pappe etc. Der Deckel zeigt die ungefähre Farbe der Farbe.

### Farbton

34 Farben: - RAL 1001 Beige, RAL 1007 Narzisse, RAL 1015 Elfenbein, RAL 1023 Gelb, RAL 1028 Orange, RAL 2004 Hellrot, RAL 3000 Feuerrot, RAL 3003 Rubinrot, RAL 3004 Violett, RAL 3015 Hellrosa, RAL 3020 Rot, RAL 4003 Rosa, RAL 4005 Flieder, RAL 4008 Violett, RAL 5002 Marineblau, RAL 5010 Dunkelblau, RAL 5015 Blau, RAL 5021 Türkis, RAL 6002 Grün, RAL 6005 Dunkelgrün, RAL 6018 Hellgrün, RAL 6029 Mint grün, RAL 7001 grau, RAL 7011 stahl, RAL 7016 anthrazit, RAL 7032 steingrau, RAL 7035 lichtgrau, RAL 7046 dunkelgrau, RAL 8011 braun, RAL 9005 schwarz, RAL 9010 weiß, farblos, farblos matt, RAL 8017 schokobraun matt, RAL 9005 schwarz matt, RAL 9010 weiß matt.

### Lieferform

Metalldose: Aerosol - Kapazität 400ml  
Verpackungsmethode: Karton - 6 Stück

### Technische Parameter

Bindemittel:	Alkyldharz
Aussehen der Beschichtung:	glänzend oder matt
trockener Griff:	2-3 Stunden
vollständige Trockenheit:	72 Stunden
Leistung:	ca. 2,2 m <sup>2</sup> / 400 ml
Lagerung:	Temperatur von +5 bis 25 °C.
Haltbarkeitsdatum:	10 Jahre
Glanzgrad:	Winkel 60 ° -> 85 (für glänzende Produkte)

### Untergrundeignung

Die Spraydose sollte Zimmertemperatur haben. Die optimale Temperatur vor der Verwendung beträgt +20°C. Dose ca. 1 Minute kräftig schütteln, um die Pigmente richtig zu vermischen. Dadurch können Sie beim Malen den richtigen Farbton der Lackfarbe erhalten. Es wird empfohlen, im Freien oder in einem gut belüfteten Bereich zu malen. Alle Bereiche rund um das zu lackierende Objekt sowie nicht zu lackierende Elemente sollten gut gegen das Eindringen eines feinen Sprühnebels geschützt werden. Sie sollten auch auf die richtige Beleuchtung achten, um überprüfen zu können, ob die gesamte Fläche gleichmäßig gestrichen wurde. Die zu lackierende Oberfläche muss sauber, trocken und staubfrei sein. Beim Lackieren von Kunststoffelementen ist zwingend eine Kunststoffgrundierung zu verwenden.

## Verarbeitung

Zunächst sollte ein Probesprühen durchgeführt werden, z.B. auf Papier oder Karton. Anschließend aus 25-30 cm Entfernung in gleichmäßig dünnen Schichten aufsprühen. Bewegen Sie die Dose langsam, kreuzweise, und ändern Sie die Richtung erst, nachdem die gesamte Oberfläche besprüht wurde. Auf diese Weise können Sie die Farbmenge kontrollieren und sicherstellen, dass sich die Farbe nicht an einer Stelle zu stark ansammelt und ausläuft. Der erste Spritzgang sollte als Vorbereitungsschicht behandelt werden und erst darüber im Abstand von ca. 10-15 Minuten der nächste Spritzgang vor dem Trocknen der lackierten Oberfläche aufgetragen werden. Nach dem Trocknen können nachfolgende Schichten erst nach 72 Stunden aufgetragen werden, sonst besteht die Gefahr des Aufweichens und der Beschädigung der vorherigen Lackschichten. Reinigen Sie die Düse nach Abschluss der Arbeiten. Drehen Sie dazu den Behälter auf den Kopf und drücken Sie die Spritze ca. 3 Sekunden lang. Alle beim Lackieren verschmutzten Stellen sollten mit einem Allzwecklösungsmittel gereinigt werden. Um den Arbeitskomfort zu verbessern, wird die Verwendung einer speziellen Forever Paints Spritzpistole empfohlen.

## Entsorgung

Nicht im Hausmüll entsorgen, nicht in die Kanalisation gießen. Die Entsorgung von Abfällen sollte immer in Übereinstimmung mit den geltenden nationalen Abfallvorschriften erfolgen. Detaillierte Informationen sind im Produktsicherheitsdatenblatt enthalten.

## Sicherheitshinweise

Extrem entzündbares Aerosol. Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten. Reizt die Haut. Reizt die Augen. Kann Schläfrigkeit oder Schwindelgefühl verursachen. Von Kindern fernhalten. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. Nicht über offene Flammen oder andere Zündquellen sprühen. Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch. Vor Sonnenlicht schützen. Nicht Temperaturen über aussetzen 50°C /122°F. Aerosol nicht einatmen. Nur im Freien oder in einem gut belüfteten Bereich verwenden. Schutzhandschuhe / Schutzkleidung / Augenschutz verwenden. BEI EINATMEN: Den Betroffenen an die frische Luft bringen und gut atmen lassen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang vorsichtig mit Wasser spülen. Entfernen Sie Kontaktlinsen, falls vorhanden und einfach. Spülen Sie weiter. Inhalt/Behälter entsprechend den nationalen Vorschriften ordnungsgemäß gekennzeichneten Abfallbehältern zuführen. Enthält: Kobalt-2-ethylhexanoat. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Beachtung! Beim Versprühen können sich gefährliche lungengängige Tröpfchen bilden. Sprühen oder Nebel nicht einatmen.

Die in diesem technischen Datenblatt enthaltenen Informationen zielen darauf ab, die optimale Verwendung des Produkts sicherzustellen, sind jedoch keine rechtliche Grundlage für den Hersteller, da die Leistungsbedingungen außerhalb seiner Kontrolle liegen. Jede Interferenz mit dem Produkt ist nicht akzeptabel und kann die Qualität des verwendeten Produkts erheblich beeinträchtigen. Bei Verbindung mit anderen Produkten haftet der Hersteller nicht. Bei Fragen wenden Sie sich bitte an den technischen Berater des Unternehmens.

Aktualisierungsdatum: 12.04.2022