

98446 Malergoldlack flüssig, Echtgold

Metallkonservierungslack.

Technische Details

Farbton:	Gold
Glanzgrad:	farblos glänzend
Edelmetallbasis:	Echtgold 23,75 Karat mit Metallpulver aufbereitet
Spezifisches Gewicht:	30 ml / 125 ml
Konsistenz / Dicke:	ca. 0.000125 mm
Temperaturbeständigkeit:	Hitzebeständig bis 200°C
Flammpunkt:	über ca. + 300°C
Lagerung:	ca. + 15°C trocken lagern

Verarbeitungshinweise

Verarbeitungstemperatur:	ca. + 18 – 25°C
Untergrundbehandlung:	sauber, trocken, frei von Fett und Verunreinigungen Untergrundbehandlung immer abhängig von dem jeweiligen Untergrund und der Vergoldungstechnik
Auftragsverfahren:	Vor Gebrauch gut aufrühren. Für eine ausreichende Schutzfunktion 1-2 Beschichtungen mit je 100 ml/m ² durchführen. Trocknungszeit zwischen den Beschichtungen beachten.
Neuanstrich:	1 - 2 mal unverdünnt streichen.
Renovierung:	1 - 2 mal unverdünnt streichen.
Verbrauch:	Ca. 10 m ² / Liter bei einem Anstrich
Geeignete Werkzeuge:	Lösemittelfeste Pinsel und Rollen
Reinigung der Werkzeuge:	Mit Universalverdünner
Trockenzeit:	Bei +20°C und max. 60 % rel. Luftfeuchte: Überarbeitbar nach ca. 30 Min., trocken nach ca. 24 Std.
Verarbeitungstemperatur:	Objekt- und Lufttemperatur bei der Verarbeitung und Trocknung mind. +5°C.

Die Bildung entzündlicher und explosionsfähiger Dampfkonzentrationen in der Luft und ein Überschreiten der Arbeitsplatzgrenzwerte vermeiden. Das Material nur an Orten verwenden, bei denen offenes Licht, Feuer und andere Zündquellen ferngehalten werden. Elektrische Geräte müssen nach dem anerkannten Standard geschützt sein. Das Material kann sich elektrostatisch aufladen. Erdung von Behältern, Apparaturen, Pumpen und Absaugeinrichtungen vorsehen. Das Tragen antistatischer Kleidung



PIGMENTE

einschließlich Schuhwerk wird empfohlen. Böden müssen elektrisch leitfähig sein. Von Hitzequellen, Funken und offenen Flammen fernhalten. Funkensicheres Werkzeug verwenden.

Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Stäube, Teilchen und Spritznebel bei der Anwendung dieser Zubereitung nicht einatmen. Einatmen von Schleifstäuben vermeiden. Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen. Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8. Niemals Behälter mit Druck leeren - kein Druckbehälter! Stets in Behältern aufbewahren, die dem gleichen Material des Originalbehälters entsprechen. Gesetzliche Schutz- und Sicherheitsvorschriften befolgen.

Lagerung:	Lagerung in Übereinstimmung mit der Betriebssicherheitsverordnung. Behälter dicht geschlossen halten. Niemals Behälter mit Druck leeren - kein Druckbehälter! Rauchen verboten. Unbefugten Personen ist der Zutritt untersagt. Behälter sorgfältig verschlossen aufrecht lagern, um jegliches Auslaufen zu verhindern. Böden müssen den "Richtlinien für die Vermeidung von Zündgefahren infolge elektrostatischer Aufladungen (BGR 132)" entsprechen. Zusammenlagerungshinweise: Von stark sauren und alkalischen Materialien sowie Oxidationsmitteln fernhalten. Hinweise auf dem Etikett beachten. In gut belüfteten und trockenen Räumen zwischen 5°C und 40°C lagern. Vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen. Behälter dicht geschlossen halten. Alle Zündquellen entfernen. Rauchen verboten. Unbefugten Personen ist der Zutritt untersagt. Behälter sorgfältig verschlossen aufrecht lagern, um jegliches Auslaufen zu verhindern.
Bindemittelart:	Aromatenhaltiges Polyacrylatharz
Inhaltsstoffe:	Nach VdL-Richtlinie Bautenanstrichmittel: Polyacrylatharz, Aromaten, Glykolether, Ester, Additive.
VOC-Sicherheitshinweis:	EU-Grenzwert für das Produkt (Kat. A/i):500 g/l (2010). Dieses Produkt enthält max. 500 g/l VOC.
Dichte:	ca. 1 g/m ³
Sicherheitsratschläge	Entzündlich. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen. Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden. Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Abfälle und Behälter müssen in gesicherter Weise beseitigt werden. Schädlich für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben. Evtl. Kennzeichnung aus dem Sicherheitsdatenblatt ersichtlich. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.
Entsorgung:	Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Gebinde mit Resten bei der Sammelstelle für Altlacke abgeben.