



Metallschutz-Klarlack

Eigenschaften

Glänzender Korrosionsschutzlack für Nicht-Eisen-Metalle (NE-Metalle) innen und außen, wie z.B. Aluminium, Zink, Messing, Bronze, Kupfer, Zinn, Chrom. Ausgezeichnete Haftung, giblungsbeständig, verhindert Anlaufen und Verfärbungen, hitzebeständig bis 200 °C, schnell-trocknend. Hohe Wetter- und Wasserbeständigkeit, widerstandsfähig gegen mechanische Belastungen.

Farbton

farblos

Packungsgrößen

2,5 Liter
750 ml
375 ml

Produkt-Code

M – KH 05

Zusammensetzung

Polyacrylatharz, Aromaten, Glykolether, Ester, Additive.

Auftragsverfahren

Streichen.

Untergrundvorbereitung

Der Untergrund muss sauber, trocken, trag- und haftfähig, frei von Fett, Öl und Wachs sein.

Neu-Anstrich

Untergrund mit Universalverdünner reinigen. ALBRECHT-Metallschutz-Klarlack 1-2-mal unverdünnt streichen.

Renovierung

Lose und spröde Lackteile entfernen. Festhaftende Anstriche anschleifen. Wie bei Neu-Anstrich verfahren.

Werkzeugreinigung

Mit Universalverdünner.

Hinweise

Die Anstrichoberfläche während der ersten 24 Std. vor Feuchtigkeitseinwirkung schützen. Objekt- und Lufttemperatur bei der Verarbeitung mind. +5 °C. Inhalt vor Gebrauch gut aufrühren. Gebinde dicht verschließen, kühl und trocken lagern.

Trocknung (20 °C)

Überarbeitbar nach ca. 30 Min.
Trocken nach ca. 24 Std.

Ergiebigkeit

ca. 10 m²/Liter bei einem Anstrich.

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. Besondere Anweisungen einholen/Sicherheitsdatenblatt zu Rate ziehen.

ADR: Klasse 3, III

UN-Nr.: 1263 Farbe

VbF: A II

WGK: 2

VOC-Untergruppe: i

VOC 2010-Grenzwert: 500 g/l

max. VOC-Gehalt: 500 g/l

Recycling-Hinweise

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Gebinde mit Resten bei der Sammelstelle für Altlacke abgeben;
Abfall-schlüssel-Nr. 080111.