



Einsatzbereich:

Zum Reinigen von Kupfer, Messing und Aluminium. Stark angelaufene Kupfer-, Messing- oder Aluminiumteile, die farblos überlackiert werden sollen **vorher** mit einer silicon- und wachsfreien Reinigungspaste reinigen.

Eigenschaften:

- entfernt Schmutz, Fett ,Trennmittel und Korrosionsrückstände
- passiviert die gereinigten Flächen für Stunden
- sorgt in Verbindung mit einem Nassschliff mit Schleifvlies für eine gute Haftung nachfolgender Anstriche

Farbton: 0901 farblos

Gebinde: 500 ml

Verbrauch: 100 ml/m²

Anwendung:

Allgemeine Regeln:

Die Vorbereitung des Untergrundes und die Ausführung der Anstricharbeiten müssen dem aktuellen Stand der Technik entsprechen. Alle Beschichtungen und Vorarbeiten sollten sich stets nach dem Objekt und den Anforderungen, denen es ausgesetzt wird, richten. Bitte beachten Sie hierzu die aktuellen BFS Merkblätter, herausgegeben vom Bundesausschuss Farbe und Sachwertschutz. Siehe auch VOB, Teil C DIN 18363, Absatz 3 Maler- und Lackierarbeiten.

Die Weiterbehandlung/Entfernung von Farbschichten wie Schleifen, Schweißen, Abbrennen etc. kann gefährlichen Staub und/oder Dampf verursachen. Arbeiten nur in gut

gelüfteten Bereichen durchführen. Angemessene (Atem-) Schutzausrüstung anlegen, falls erforderlich.

Alle Untergründe müssen sauber, trocken, tragfähig und frei von trennenden Substanzen sein. Unsichere Untergründe sind auf Tragfähigkeit und Eignung für nachfolgende Beschichtungen zu prüfen. Gegebenenfalls Testfläche anlegen und Haftung mittels Gitterschnitt und/oder Gewebendabriss überprüfen. Bei Beschichtungsaufbauten sollte zwischen den einzelnen Beschichtungen ein Zwischenschliff erfolgen.

Verarbeitung:

Polierte Flächen mit einem weichen Tuch, welches mit Kupfer- und Alu-Reiniger getränkt ist, gründlich abreiben, sofort mit Wasser nachwaschen und anschließend trocken reiben.

Bei grob verschmutzten Untergründen Schmutz mechanisch entfernen. Gegebenenfalls fein schleifen. Kupfer- und Alu-Reiniger in ein offenes Gefäß geben. Kunststoffschleifvlies (keine Stahlwolle) mit feiner Körnung eintauchen, den Untergrund benetzen und gründlich schleifen. Nach dem Schleifvorgang sofort mit reichlich klarem Wasser nachwaschen und trocknen lassen. Gewachste Untergründe müssen mit Wasserschleifpapier nass geschliffen werden.

Besondere Hinweise:

Nach der Reinigung eine Benetzungsprobe mit Wasser durchführen. Sollte ein „Perleffekt“ auftreten Reinigung wiederholen. Kupfer- und Alureiniger ist ätzend. Gummihandschuhe und Schutzbrille tragen.

Überarbeitung:

Überarbeitung nach 2 - 3 Stunden Trocknung z. B. farblos mit SÜDWEST Metall-Klarlack, deckend mit SÜDWEST All-Grund (Technische Merkblätter beachten).

EG-Richtlinie 2004/42/EG:

Das Produkt „Kupfer- und Alu-Reiniger“ fällt nicht unter die VOC-Richtlinie (out of scope).

SÜDWEST Kupfer- und Alu-Reiniger

Allgemeine Sicherheitsratschläge:

Während der Verarbeitung und Trocknung von Farben und Lacken ist für gute Belüftung zu sorgen.

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

Bei Schleifarbeiten Staub nicht einatmen.

Außer Reichweite von Kindern aufbewahren.

Nicht unverdünnt bzw. in größeren Mengen in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.

Weitere Angaben aktuelles Sicherheitsdatenblatt unter www.suedwest.de.

Lagerung:

Angebrochene Gebinde luftdicht verschließen. Kühl aber frostfrei lagern.

Entsorgung:

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Zur Entsorgung müssen die aktuellen gesetzlichen Bestimmungen beachtet werden.

Technische Beratung:

Für alle Fragen die durch dieses Technische Merkblatt nicht beantwortet wurden stehen unsere Außendienst-Mitarbeiter gerne zur Verfügung. Darüber hinaus beantwortet unser Technischer Kundendienst im Werk gerne alle Detailfragen. (06324/709-0)

Stand: November/2018/KM