

## TECHNISCHES MERKBLATT Nr. 102



# Lackspray

### 1. Hochglanzlack:

(Etiketten-Kennfarbe: grün)

Verwendbar für außen und innen. Geeignet für alle Untergründe, z.B. Stein, Holz, Metall, Glas, Kunststoff, außer Hartschaum. Bei Kunststoffen Haftprüfung vornehmen. Ausgezeichnete Dauerhaftung, hohe Elastizität, große Härte, wetterfest, extrem schnelle Trocknung. 14 beliebte Farbtöne und schwarz und weiß; hochglänzend; beständig gegen Wasser, Salze und reinigungsbeständig.

Basis: Acryl-Lack

Verpackungsgröße: 400 ml

### 2. Seidenmattlack:

(Etiketten-Kennfarbe: rot)

Verwendbar für außen und innen und für alle Untergründe, wie Stein, Holz, Metall, Glas, Kunststoff, außer Hartschaum. Bei Kunststoffen Haftprüfung vornehmen. Hohe Dauerhaftung, ausgezeichnete Elastizität, wetterfest, extrem schnelle Trocknung. 14 Farbtöne und schwarz und weiß; seidenmatt. Reinigungsbeständig und beständig gegen heiße Flüssigkeiten und Salze.

Basis: Acryl-Lack.

Verpackungsgröße: 400 ml

### 3. Mattlack:

(Etiketten-Kennfarbe: gelb)

Wetterfest, für außen und innen verwendbar; geeignet für Holz, Metall, Papier, Pappe, Glas, Keramik, nicht jedoch für Hartschaum. Lieferbar in weiß, schwarz und aluminium.

Basis: Acryl-Lack

Verpackungsgröße: 400 ml

### 4. Grundierungen und Klarlacke:

(Etiketten-Kennfarbe: braun)

Verpackungsgrößen: 400 ml

#### 4.1. Grundierungen:

Lieferbar als Haftgrund weiß, rotbraun, gelb und platingrau. Alle Grundierungen für außen und innen verwendbar und für alle Untergründe. Haftgrund weiß, auch als Porenfüller für Holz einsetzbar. Trocknung: 15 min., nach 60 min. überstreich- oder -sprühbar. Haftgrund rotbraun speziell für Metalle geeignet, ausgezeichneter Korrosionsschutz, Durchtrocknung nach ca. 2 Std.; Haftgrund gelb speziell für galvanisierte Projekte und für alle NE- Metalle geeignet. Gute Haftung auf rohem Metall. Hervorragender Rost- und Korrosionsschutz.

Basis: Acryl-Lack

#### 4.2. Klarlacke:

Die Klarlacke sind lieferbar im Glanzgrad glänzend und seidenglänzend und als kristallklarer Überzugslack.

Der Überzugslack bildet einen glasklaren, sofort trocknenden Plastikfilm, der vor Staub und Korrosion schützt. Besonders geeignet für Chromteile, Autobatterien, Kupfergegenstände. Auf Papier angewendet, wirkt er plastifizierend und macht Papier glänzend. Darum auch geeignet für Fotos, Pläne, Zeichnungen, Bilder, Dokumente usw. Im elektrischen Bereich ist der Überzugslack auch als Isolierlack verwendbar.

**bitte wenden !**

Basis: Acryl-Lack.

Der glänzende und der seidenglänzende Klarlack sind für außen und innen einsetzbar für Holz, Metall, Kunststoff, außer Hartschaum. Wetterfeste Schutzlackierung. Beständig gegen Alkohole, Salze und heiße Flüssigkeiten. Kurze Trocknung, ausgezeichnete Härte.

Basis: Acryl-Lack

## 5. Speziallacke:

(Etiketten-Kennfarbe: blaßgraugrün)

Verpackungsgrößen: 400 ml

### 5. 1. Bronze-Lack:

Verwendbar für Innendekorarbeiten; geeignet für alle Untergründe wie Holz, Metall, Glas, Kunststoff, außer Hartschaum. Schnelle Trocknung, hohe Elastizität und ausgezeichnete Härte. Lieferbar in 4 Bronzefarben.

Basis: Spezialmetallik-Lack

### 5.2. Hammerschlag-Lack:

Hochglänzende Metallic-Farbe für außen und innen. Geeignet für alle Metalle, Stahlmöbel, Werkzeuge, technische Apparaturen und Industrieeinrichtungen, Keramik usw. Anstrich in zwei Schichten sprühen; sehr schnell trocknend. Lieferbar in silber, gold, blau und grün.

Basis: Acryl-Lack.

### 5.3. Leuchtfarbe:

Verwendbar für aussen und innen. Geeignet für alle Untergründe, z.B. Stein, Holz, Metall, Glas, Kunststoff, außer Hartschaum. Grundieren mit einz'a Lackspray Haftgrund weiß 94-401. Für aussen mit einz'a Überzugslack glasklar 94-404 versiegeln. Bei Kunststoffen Haftprüfungen vornehmen. Ausgezeichnete Dauerhaftung, hohe Elastizität, große Härte, wetterfest, extrem schnelle Trocknung; hochglänzend.

Basis: Acryl-Lack fluoreszierend

## 6. Hitzebeständiger Lack:

(Etiketten-Kennfarbe: orange)

Hochhitzebeständiger Lack für außen und innen. Hitzebeständig bis 650 °C. Besonders empfehlenswert für Auspuffanlagen, Ofenrohre, Motore, Maschinen, Heizkörper, Kamine und Herde. Trocknet sofort, wird nicht rissig, blättert nicht ab. Lieferbar in den Farbtönen weiß, schwarz und aluminium. Die chemische Beständigkeit wird erst nach einmaligem Erhitzen auf ca. 150 °C in 20 min. erzielt.

Basis: Silikon-Lack.

Verpackungsgröße: 400 ml

## 7. Technische Sprays:

(Etiketten-Kennfarbe: khakibraun)

Verpackungsgrößen: 400 ml

### 7. 1. Rostlöser:

Rostlöse-, Schmier- und Konservierungsmittel. Löst blockierte Schrauben, Schlösser, Werkzeuge, Türen, Formen usw., wirkt rostverhütend. Auch als Schmiermittel geeignet für Motore, Trafos, technische Apparate, Jagdwaffen, Ketten u.ä.

### 7.2. Gleit- und Schmiermittel:

Spezialprodukt auf Silikonbasis, verhindert Rost und Oxydation. Schützt Zündsysteme und andere mechanische Teile gegen Feuchtigkeit. Kann auf Holz, Metall, Gewebe, Gummi, Leder und lackierte Flächen aufgetragen werden. Verhindert und beseitigt Quietschen und Klemmen bei Türen, Fenstern, Schubladen, Truhen usw. Verhindert Einfrieren von Schlössern u.ä.

Vorstehende Angaben sind gewissenhaft nach dem derzeitigen Erkenntnisstand der Prüftechnik zusammengestellt und sollen als Richtlinie gelten. Wegen der Vielseitigkeit der Anwendung und Arbeitsmethoden sind sie unverbindlich, begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und entbinden den Verarbeiter nicht davon, unsere Produkte auf Ihre Eignung selbstverantwortlich zu prüfen. Im übrigen gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen.

**Ausgabe 03/2020;** damit verlieren alle bisherigen Merkblätter ihre Gültigkeit.