

## PRODUKTINFORMATION

NUR ZUM FACHMÄNNISCHEN GEBRAUCH

### 1K-BASISLACK SILBERN (METALLISCH)

#### PRODUKTE

1K-Basislack

Verdünner für Basislacke

#### PRODUKTBESCHREIBUNG

Basislack zum Lackieren von Autokarosserien. Es erfordert keine chemische Härtung, trocknet an der Luft. Basislack silbern kann mit einer Farbe gemischt werden. Das Produkt muss mit einem Klarlack beschichtet werden.

Glanzgrad: matt.

#### PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

1K-Basislack silbern ist in 5 Gradienten verfügbar (von sehr feiner Körnung bis sehr groß):

- AT 418 die feinste Körnung;
- AT 416, AT 217 i AT 214 sehr feine Körnung;
- AT 212 die mittelgrobe Körnung;
- DL 025 sehr feine Körnung mit anderer Flip-Flop Lichtbrechung.

#### VERDÜNNUNG UND ANWENDUNGSPARAMETER

Mit einem Verdünner für Basislacke ca. 75% verdünnen. Auf Spritzviskosität bringen 16÷18s (FORD 4/20°C).

Pistolenparameter:

RP Düse: 1,2÷1,4mm; Eingangsdruck: 2,0÷2,2 bar.

HVLP Düse: 1,3÷1,4mm; Eingangsdruck: 2,0 bar.

**ANWENDUNG**

Der Basislack auf die ausgehärteten und geschliffenen Schichten der Acrylgrundierung auftragen.

In 2-3 dünnen Schichten aufsprühen.

Zwischen den Schichten ca. 5÷10 Minuten warten, damit das Lösemittel verdampfen kann. Nach der Trocknung ein Klarlack auftragen.

**ALLGEMEINE BEMERKUNGEN**

- ✓ Die beste Ergebnisse werden beim Lackieren in Raumtemperatur erreicht. Die Umgebungstemperatur und die Temperatur des Produkts sollen ähnlich sein.
- ✓ Während der Arbeit empfiehlt es sich, die persönliche Schutzausrüstung zu verwenden. Augen und Atemwege schützen.
- ✓ Die Räume sollen gut gelüftet werden.

**Achtung:** Anweisungen auf Sicherheitsdatenblatt für gefährliche Stoffe folgen.

**LAGERUNG**

Im dichtverschlossenen Originalgebinde bewahren. Trocken und kühl lagern. Vor Sonneneinstrahlung oder anderen Wärmequellen schützen.

Die Behälter sofort nach dem Gebrauch schließen.

**GEWÄHRLEISTUNG**

1K Basislack – 12 Monate ab Produktionsdatum.

**Bemerkung:**

Die vorgenannten Angaben basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen, Erfahrungen und gewissenhaften Laboruntersuchungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte jedoch nicht von eigenem Prüfungen und Versuchen. Es sollen die Anmerkungen und Warnhinweise auf den Produktetiketten beachtet werden. Wir übernehmen keinerlei Verantwortung, sofern das Endergebnis von den Faktoren beeinflusst wurde, die außer unserer Kontrolle gestanden hatten.

TROTON Sp. z o. o.  
Ząbrowo, Polen