

## Epifanes Easy Flow

---

- verbessert Flieseigenschaften
  - stoppt Rost
  - imprägniert Holz
- 

EPIFANES Easy Flow ist aus natürlichen Ölen zusammengestellt und kann allen konventionellen und halb-synthetischen Lacken zugefügt werden um das Ausfließen vom Lack zu verbessern. Auch unter schwierigen Umständen wird hierdurch ein günstiges Resultat erreicht.

Durch 5-10% Beifügung in die Farbe werden sichtbare Pinselstriche vermieden; so entsteht eine geschlossenen und glatte Oberfläche!

EPIFANES Easy-Flow dringt durch Rost direkt auf den blanken Stahl. Durch sein hohes Eindringungsvermögen dringt EPIFANES Easy-Flow tief ein und hilft dem Rosten von Stahl entgegen.

---

### **Anwendung auf rostigem Stahl:**

Alle losen Rostteile von der Oberfläche entfernen. Danach die Oberfläche staubfrei und sauber machen. Dann mit einem sauberen Pinsel das EPIFANES Easy-Flow pur auftragen. Nach einer Trocknungszeit von 12-24 Stunden kann der mit EPIFANES Easy-Flow vorbehandelte Untergrund mit der ersten rostabweisenden Grundierung, zum Beispiel WERDOL Metallprimer, dem 5-10% EPIFANES Easy-Flow zugefügt wurden, überstrichen werden.

---

### **Anwendung auf Holz:**

Das Holz muss trocken und fettfrei sein. EPIFANES Easy-Flow ist in purer Form ein hervorragendes Imprägnierungsmittel für Holz. Wenn das Holz lackiert wird kann der Grundfarbe 20-25% EPIFANES Easy-Flow zugefügt werden um diese tief in das Holz eindringen zu lassen. Hierdurch wird das Holz optimal geschützt und es entsteht eine hervorragende Basis für weitere Farbsysteme.

---

EPIFANES Easy-Flow trocknet (surface tack) Oberflächen klebrig aus, das heißt, dass sich die Schicht klebrig anfühlt. Diese Schicht bildet hierdurch eine hervorragende Basis für die folgenden Schichten.

---

EPIFANES Easy-Flow, für ein fließendes Resultat  
erhältlich in 500ml - 1000ml - 4000ml

---

### **Hinweise:**

Die vorstehenden technischen Informationen entsprechen dem heutigen Stand unserer technischen Erkenntnisse und Erfahrungen. Sie sind keine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck und befreien den Verwender wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung nicht von eigenen Prüfungen und entsprechenden Vorsichtsmaßnahmen.

Da die Verarbeitung von uns nicht kontrolliert werden kann, können wir auch keine Haftung oder Garantie für das Endprodukt übernehmen.

Weder diese technische Information noch irgendein Verarbeitungshinweis darf als Anleitung zur Verletzung etwa bestehender Schutzrechte verwandt werden.

Hinsichtlich unserer Handelsgeschäfte einschliesslich anwendungstechnischer Beratungen in der Bundesrepublik Deutschland, Österreich und der Schweiz gelten zusätzlich unsere Allgemeinen Verkaufs-, Liefer- und Zahlungsbedingungen neuster Fassung.