



Seal & Bond Wood Primer

**Oberflächenschutz und -
Behandlung**

GRUNDIERUNG FÜR SCHWIERIGE UND PORÖSE HOLZARTEN

- ✓ Transparente Verankerung im Holz.
- ✓ Kann mit allen Silikon- und MS-Polymeren verwendet werden.
- ✓ Stärkt und schützt das Holz.

Technische Informationen

- Basis: Polyurethan-Prepolymer.
- Farbe: durchsichtig, gelb.
- Trocknungszeit: abhängig von der Schichtdicke, mind. 60 Minuten, max. 4 Stunden.
- Gebrauchstemperatur: zwischen + 5°C und + 40°C. Achtung: hohe Luftfeuchtigkeit verkürzt die Haltbarkeit.
- Verschüttetes Produkt auf porösen Materialien schnell entfernen.
- Sicherheitsmaßnahmen: bitte lesen Sie das Sicherheitsdatenblatt.
- Haltbarkeit: 9 Monate bei einer Temperatur von 10°C bis 25°C und max.
- Luftfeuchtigkeit von 60 %, kühl und frostgeschützt lagern.

Verpackung

Seal & Bond Wood Primer - aerosol 250ml 590942000

Produkt [SWP]

Eigenschaften

Seal & Bond Wood Primer ist die Grundierung für poröse und harz- oder ölhaltige Hölzer. Seal & Bond Wood Primer zieht in die Oberfläche ein und macht sie stärker und schützt. Seal & Bond Wood Primer garantiert eine bessere Haftung auf porösen und ölhaltigen Holzarten.

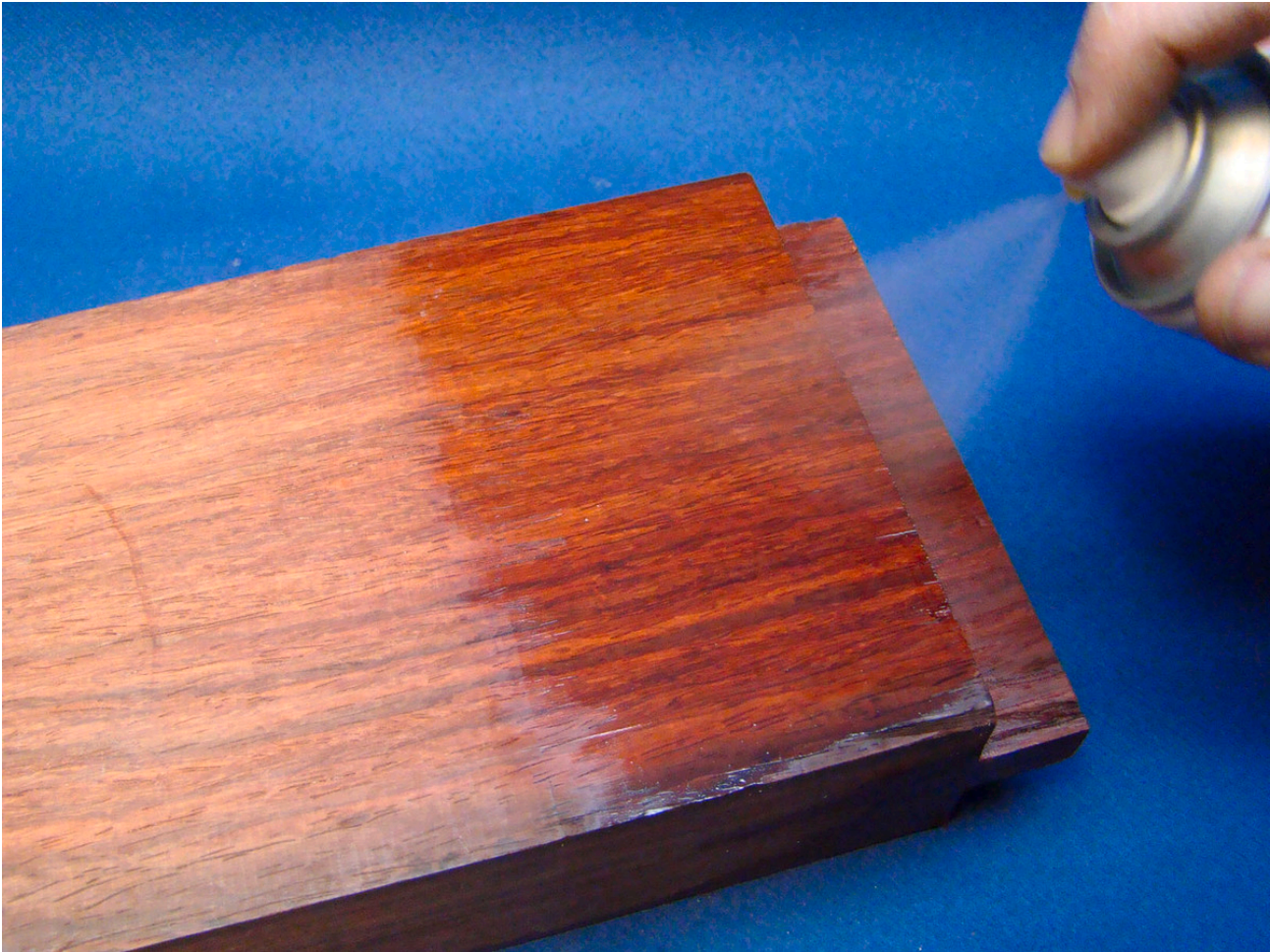
Anwendungen

- Ideal für ölhaltige und harzige Holzarten wie Teakholz, Oregon, Mahagoni, Zeder, Iroko-Teak, Azobe, Jatoba...
- Zum Fixieren oder Versiegeln von Parkettböden, Terrassen, Gartenmöbeln aus Holz, beim Streichen oder Lackieren von Fenstern,....

Verwendung

- Der Untergrund muss trocken, fett-, staub-, silikon- und ölfrei sein.
- Das Holz darf nur einen Feuchtigkeitsgehalt von max. 12% aufweisen, um zu verhindern, dass der Bausatz aufgrund von extremer Schrumpfung reißt.
- Wenn nötig, zuerst mit Safety Clean und/oder Multifoam entfetten.
- Mit einem Pinsel, einer Spritzpistole oder einem Aerosol in einer deckenden Schicht auftragen.
- Nach der Verwendung der Sprühpistole die Düse reinigen, indem man die Sprühpistole mit der Oberseite nach unten hält.

Vor der weiteren Behandlung mindestens 60 Minuten bei 20°C warten. Nur auf porösen und saugfähigen Materialien anwenden. Verschüttetes Produkt auf porösem Material sofort reinigen.



**Oberflächenschutz und -
Behandlung**