



presto lith pro Universalspachtel ist ein Zwei-Komponenten-Polyesterspachtel für die professionelle Anwendung in KFZ-Werkstätten, in Maschinenbauunternehmen, metall-, holz- und betonverarbeitenden Betrieben, Schreinereien. Dieses Produkt ist so eingestellt, dass es insbesondere hervorragend geeignet ist für das presto Spachtel-Dosiergerät.

Applikationsgebiete:

- Anwendbar auf Metall, Holz, Beton

Art.-Nr.: 854958

### Qualität & Eigenschaften

Einfache Verarbeitung  
Gute Haftung  
Leichte Schleifbarkeit, auch nach längerer Zeit  
Keine Unterscheidung der Untergründe mehr erforderlich bei galvanisch verzinkt, feuerverzinkt oder Aluminium  
Beständig gegen schwache Säuren, schwache Laugen; Treibmittel, Lösemittel, Wasser und Tausalze  
Hohe Elastizität

### Physikalische & chemische Daten

Basis: Polyester Qualität  
Farbname: ocker  
Durchgetrocknet: 20 min  
Überlackierbar: 20 min  
Untergründe: Metall, diverse Kunststoffe, Holz, Beton  
Minimale Anwendungstemperatur: 12 °C  
Maximale Anwendungstemperatur: 30 °C  
Flammpunkt: 31 °C  
Lagerstabilität: 1.5 Jahre  
Inhalt: 3,00 KG

### Hinweise zur Benutzung

Die zu beschachtelnde Fläche sollte entrostet, sauber, trocken, fettfrei und angeschliffen sein.  
Die benötigte Materialmenge aus der Packung entnehmen und mit der entsprechenden Härtermenge gut vermischen.  
Das angemischte Material in der gewünschten Schichtdicke auftragen.  
Nach ca. 20 Minuten kann die gespachtelte Fläche geschliffen und lackiert werden.  
Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch säubern, evtl. mit Nitroverdünnung abwaschen.  
Angemischtes Material nicht in die Dose zurückgeben.

### Umweltgerecht

European Aerosols ist bestrebt, Rezepturen ohne geregelte oder bedenkliche Inhaltsstoffe einzusetzen, bei bestmöglicher Performance. Die Kappen und Verpackungen bestehen aus recyclingfähigen Materialien.

### Entsorgung

Bitte nur restentleerte Gebinde dem Recycling zuführen. Gebinde mit Resten zur Problemabfallstelle bringen.

### Kennzeichnung

Alle Produkte von European Aerosols entsprechen dem jeweils aktuellen Stand der Kennzeichnungsvorschriften. Die Einstufung, Klassifizierung, Auszeichnung erfolgt nach GHS bzw. CLP 1272/2008/EG in der derzeitigen gültigen Form. Die Sicherheitsdatenblätter entsprechen REACH 1907/2006/EG, Artikel 31 und Anhang II, in der derzeit gültigen Form.

Stand: 7. Mai 2025 – Mit dieser Version werden alle evtl. früher erschienenen Versionen ungültig.