

Beschreibung:

WP Metalprime ist flüssiger Haftvermittler zwischen Metallen einerseits und Zirkondioxid, Kunststoffen, Prothesenkunststoff sowie Composite-Materialien andererseits. WP Metalprime wird nur extraoral angewendet werden. Tests haben gezeigt, dass WP Metalprime die Haftung von Kunststoffen zu Metallen verbessert, insbesondere zu Nicht-Edelmetallen.

Ablauf der Verarbeitung - extraoral:

Schritt 1: Metalloberfläche anrauen

Schritt 2: Per Luftstrahl reinigen / Verunreinigungen mit Öl, Trennmittel oder Feuchtigkeit vermeiden

Schritt 3: 2 – 3 Tropfen von WP Metalprime in ein geeignetes Gefäß geben

Schritt 4: WP Metalprime auf das Metall auftragen und trocknen lassen

Schritt 5: Kunststoff-Aufbau auftragen

Schritt 6: Kunststoff-Aufbau gemäß Hersteller-Empfehlung aushärten

Eigenschaften:

- Gute flüssige Konsistenz
- Sehr gute Haftung an Metallen, insbesondere Nicht-Edelmetallen
- Sehr gute Haftung an Prothesenkunststoffen und Composite-Werkstoffen

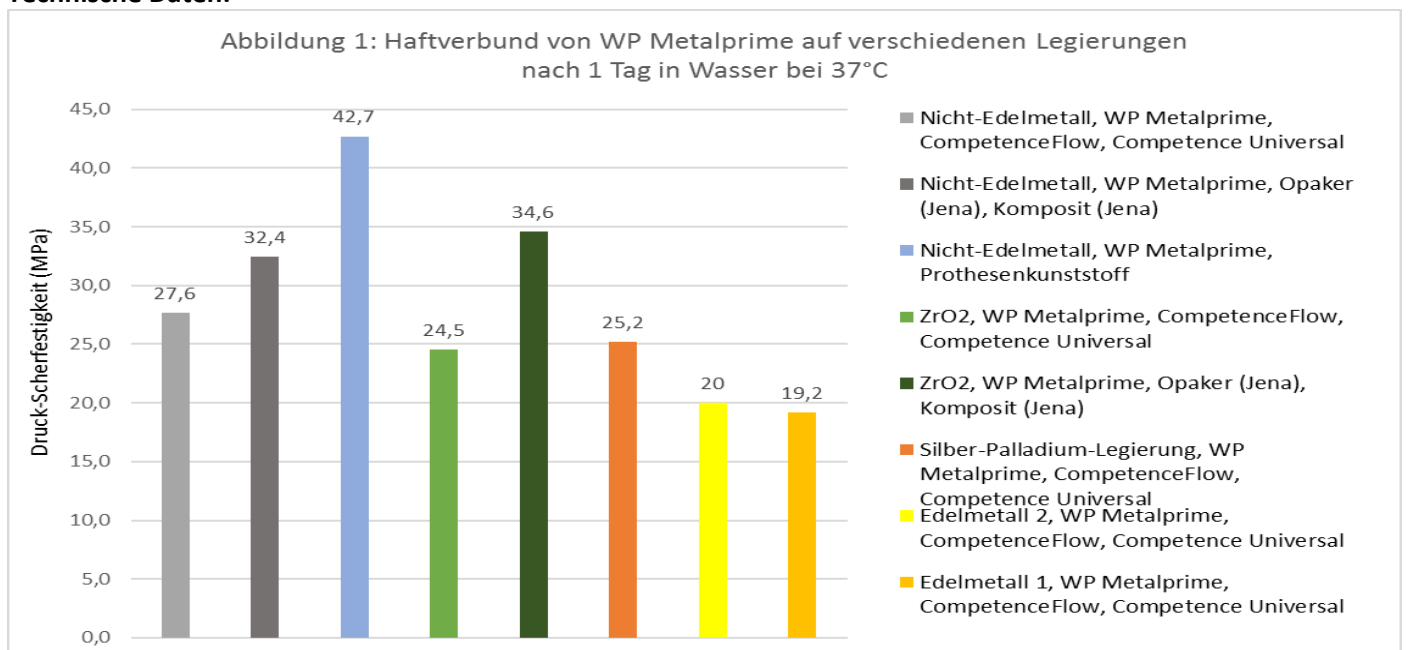
Vorteile:

- Leicht anzuwenden
- Schnell trocknend
- Sicherer Haftverbund von Kunststoffen an Nicht-Edelmetallen
- Stellt dauerhaft starke Haftverbünde her

Indikation:

Geeignet zur Verbesserung der Haftung von Kunststoffen und Composite-Werkstoffen auf Metallen aller Art.

Technische Daten:



WP Metalprime

Lagerbedingungen: trocken und lichtgeschützt bei 0 - 22 °C

Haltbarkeit: 3 Jahre

Präsentation:

WP5593: WP Metalprime, Flüssigkeit, 2 x 3 ml, Flasche, Pinsel, Pinselhalter

