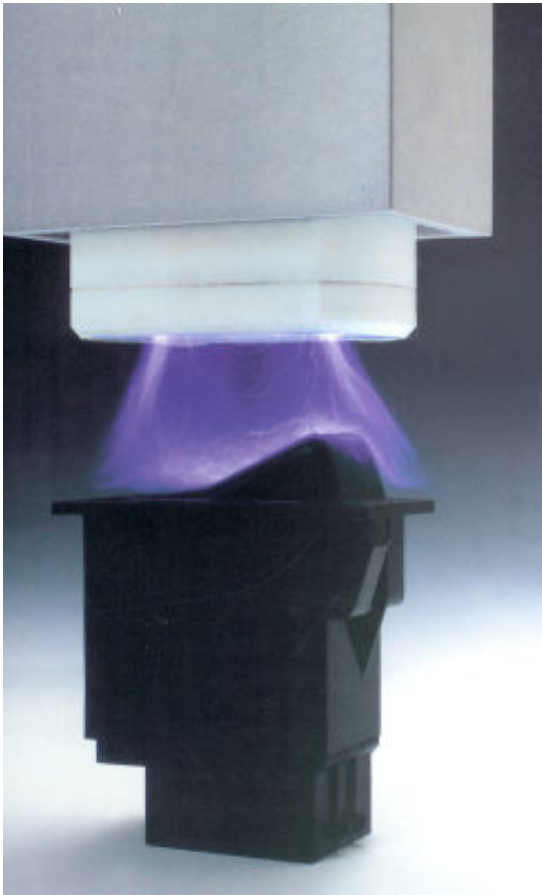


Corona-Vorbehandlung

Die Corona-Vorbehandlung wird eingesetzt um die Benetzbarkeit von Werkstoffen zu erhöhen



Vorteile der Corona Technologie:

- Hohe Betriebssicherheit
- Integrierbar in Anlagen
- Geringe Wärmebelastung
- Hoher Wirkungsgrad
- geeignet für viele Werkstoffe



Corona-Vorbehandlungsgeräte bestehen aus einem Hochleistungsteil und einem, oder mehreren Elektrodenköpfen. Diese Elektrodenköpfe können der Teileform entsprechend angepasst werden.

Für die Überprüfung der Oberflächenspannung bieten wir Ihnen auch ein Standart Prüftintenset oder einen Prüfstift an. Der Prüfstift misst eien Oberflächenspannung von etwa 38 mN/m. Das Prüftintenset misst Oberflächenspannungen von: 34-36-38-40-42-44-46-48-50-52-54-56 mN/m.