

**Produktinformation****BC-Strip 1462**

---

**BC-Strip 1462**

ist ein sehr schnell wirkender Heißentlacker speziell für Polyester- und Polyester-Epoxy-Mischpulver. Geeignete Substrate sind Stahl, Alu und Zink (Galvanisch Verzinkte Teile müssen getestet werden, ebenso Kunststoffe). BC Strip 1462 wird im Tauchen eingesetzt.

---

**Technische Daten:**

Ansatzmenge 100%  
Plus 5cm Abdeckschicht

**Dichte:**

1,09 g/cm<sup>3</sup>

**Behandlungsdauer:**

ist von der Schichtstärke und Art der Beschichtung abhängig und kann von 15 min. bis 4 Std. betragen.

**Arbeitstemperatur:**

45 - 80°C ( je höher die Temperatur desto kürzer ist die Entlackungszeit)

**Lieferform:**

flüssig, 30kg Kanister, 200ltr Fass oder 1000kg IBC

---

**Arbeitsweise:**

Beachten Sie die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Sicherheitsvorkehrungen. Die Einstufungen nach den gesetzlichen Vorschriften bei Transport, Lagerung und Handhabung des Produktes sowie weitere produktspezifische Hinweise entnehmen Sie bitte dem EG-Sicherheitsdatenblatt. Badlösungen, Spülwasser und Konzentrate sind vor dem Einleiten in die Kanalisation nach den entsprechenden Vorschriften zu behandeln. Das Bad ist zusätzlich mit einer ca. 5cm dicken Abdeckschicht zu versehen, um Verdunstungsverluste zu vermeiden.

## BC- Strip 1462

Die Temperatur sollte bei 45 – 80 °C gehalten werden je nach Bedarf). Entsprechende Regeleinrichtungen sind vorzusehen. Nach erfolgreicher Entfernung der Lackschicht wird das Material aus dem Bad entfernt und man lässt es gut abtropfen (auf schöpfende Teile achten). Nicht entfernte Lackreste können gegebenenfalls durch Verlängerung der Kontaktzeit beseitigt werden. Das gut abgetropfte Material wird anschließend mit Wasser gespült. Die Spülwirkung der entlackten Metallteile kann durch Besprühen mit erhöhtem Wasserdruck wirksam verbessert werden. Das Spülwasser muss anschließend der Abwasseranlage zugeführt werden.

---

## Konstanthaltung:

Zur Konstanthaltung werden Volumenverluste (Ausschleppung, Verdunstung) durch Aktivator 1462 ergänzt. Wir beraten Sie gerne und stellen Ihnen weitere Informationen zur Verfügung.