

Produktinformation**BC-Strip 125H**

BC-Strip 125H

ist ein breitbandig einsetzbarer Hochtemperaturentlacker, der fast alle Beschichtungen von allen Metallen entfernt, ohne diese anzugreifen. Kunststoffe müssen von Fall zu Fall auf ihre Beständigkeit getestet werden. BC Strip 125H ist im Tauchen und Spritzen einsetzbar.

Technische Daten:

Ansatzmenge 100%
Plus 5cm Abdeckschicht im Tauchen

Dichte:

ca. 1,13 g/cm³

Behandlungsdauer:

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

Arbeitstemperatur:

120 - 135°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 beim Taucheinsatz zusätzlich mit einer ca. 5cm dicken Abdeckschicht zu versehen, um Verdunstungsverluste zu Vermeiden.

BC- Strip 125H

Die Temperatur sollte bei 120 – 135 °C gehalten werden je nach Bedarf). Entsprechende Regeleinrichtungen sind vorzusehen. Beim Einsatz im Spritzentlacken ist darauf zu achten, dass der Spritzstrahl alle Teile erreichen kann. 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 BC Strip 125H ergänzt. Alkaliverluste werden durch Zugabe von 2% Kaliumhydroxid ersetzt. Wir beraten Sie gerne und stellen Ihnen weitere Informationen zur Verfügung.