



RHOBA PURIA F104

(RHOBAFLOCK F 122 SU)

ARTIKEL- NR. 020123

Spezialflockungsprodukt

ANWENDUNG

RHOBA PURIA F104 flockt zuverlässig pigmentierte Lacke, 1 oder 2 K Lacken, Polyesterlacken und Nitrolacke aus. In Kombination mit **RHOBA PURIA K202** flockt es auch Wasserlacke.

Das Produkt kann problemlos in allen Wasserkabinen, wasserberieselten Spritzanlagen, sowie in Lackier- und Farbspritzmaschinen angewendet werden. Die Lackpartikel koagulieren und werden ausgeflockt. **RHOBA PURIA F104** entklebt zusätzlich die Lackpartikel, so dass sie leicht ausgetragen werden können.

Die Anwendungsmenge zur Flockbehandlung richtet sich nach der Beschaffenheit des zu behandelnden Umlaufwassers und der zur Verfügung stehenden Anlagentechnik, sowie nach dem Einsatzzweck. Sie wird durch unser Labor und durch unsere Anwendungstechnik „vor Ort“ exakt ermittelt und in Abhängigkeit von unseren Labortests eingesetzt!

EIGENSCHAFTEN

- geeignet für Lösemittellack und Wasserlack
- ist flüssig und einfach zu dosieren (manuell oder automatisch)
- vermischt sich schnell und homogen im Umlaufwasser
- bildet eine stabile austragsfähige Flocke
- eignet sich auch hervorragend zum einwandfreien Austrag des Lackkoagulates durch übliche Lackkoagulataustragsgeräte, z.B. Schiebern, Separatoren, Dekantern, Zentrifugen etc.
- wird auch in der industriellen Wasserbehandlung eingesetzt
- ist nicht abrasiv, schont die Pumpen und die Rohrleitungen

TECHNISCHE ANGABEN

Aussehen	weiße Flüssigkeit
Dichte bei 20 °C	ca. 1,03 g/ml
pH-Wert bei 20 °C	3-4

Vor Anwendung Materialverträglichkeit an unauffälliger Stelle prüfen. Reinigungs- und Pflegehinweise der Hersteller beachten! Für die nicht sachgemäße Anwendung und daraus resultierenden Schäden kann keine Haftung übernommen werden.

LAGERUNG

Lagertemperatur: 5-20 °C
Haltbarkeit: 12 Monate