



WALZENBESCHICHTUNG FÜR METALLBANDANLAGEN LACKIEREN UND CHEMCOATEN

Die Evolution zu Mehrwertbandprodukten (Stahl, Aluminium und Nichteisenmetall) hat eine zunehmende Bedeutung von Lackieranlagen zur Folge.

Außerdem sind heutzutage Coatinganlagen auch die Präferenztechnologie für den Anstrich von chemischen Deckschichten, sowie Vorbehandlungs- und Passivationsprodukte und wässrige Coatings.

IHR BEDARF

- **Konstante Qualität**
- **Homogenität und Sauberkeit**
- **Chemische Widerstand**
- **Einschnittwiderstand**
- Oberflächeneigenschaften für die Lackübertragung
- Gut nachschleifbar

DIE VORTEILE VON MONKAL®

- **Einzigartiges Gießverfahren** in senkrechter Position
- **Doppelte Filtrierung**, hervorragende Sauberkeit
- **Sonderwerkstoffe** für das Lackieren und für die Chemcoating
- **Einfach nachzuschleifen** (Ra zwischen 0,4 und 3,5 µ)
- Sehr günstige Oberflächenenergie, verbesserte Lackübertragung

REFERENZDOKUMENTE

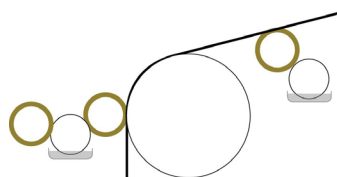
- Solutions - **'Steel, Stainless Steel & non ferrous coils'**
- Solutions - **'Management of Mechanics'**
- Solutions - **'Cleaning & Degreasing'**
- Product information - **'Elastic Sleeves'**

WEITERE INFORMATIONEN?

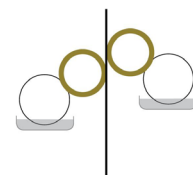
Setzen Sie sich für weitere Informationen bitte mit Ihrem Hannecard-Vertreter in Verbindung, oder besuchen Sie unsere Website unter:
www.hannecard.com

Die Hannecard Gruppe hat, mit der Entwicklung einem Sonderkonzept für die Beschichtung den Lackierwalzen, eine führende Position erreicht in Europa und selbst weltweit. Die entwickelte Werkstoffe und Konzepten versichern eine wichtige Verbesserung den Coil Coating Prozessen.

Dank des einzigartigen HVAF Spritzverfahrens, bietet Hannecard auch dauerhafte Lösungen für Schöpffrollen.



Doppelseitig Lackieren



Doppelseitig Chemcoaten

PRODUKT	Typ	Eigenschaften	Anwendungen
Monkal-4	Beige* 40-65 Shore Polyurethan	<ul style="list-style-type: none"> • Undurchsichtiger Polyurethan • Vertikalgießverfahren • Hervorragende Oberflächenenergie 	Lackieren auf Lösungsmittel- und Wasserbasis Chemcoaten Spezifisch geeignet für Lackieren auf Aluminium
Monkal-5	Grün* 15-70 Shore A Polyurethan	<ul style="list-style-type: none"> • Durchsichtiger Polyurethan • Vertikalgießverfahren • Verbesserte Abriebwiderstand 	Lackieren und Chemcoaten Spezifisch geeignet für Hochgeschwindigkeitsanlagen
Monkal-5 HP	Blau 55 Shore A Polyurethan	<ul style="list-style-type: none"> • Durchsichtiger Polyurethan • Vertikalgießverfahren • Hervorragende Abrieb- und Einschnittwiderstand 	Spezifisch geeignet für Dauerproduktion ohne Walzenwechsel Verbesserter Lebensdauer
Monkal-5 AS	Gelb 50-60 Shore A Polyurethan	<ul style="list-style-type: none"> • Durchsichtiger Polyurethan • Vertikalgießverfahren • Antistatisch 	Für die Coating auf Lösungsmittelbasis mit Brandrisiko
MultiCoat-SB	Grün 35-75 Shore A Gummi	<ul style="list-style-type: none"> • Sehr sauber und homogen • Sehr gute Oberflächenenergie • Sehr gute Säurewiderstand • Sehr gute Widerstand gegen polaren Lösungsmitteln 	Lackieren und Chemcoaten, wässrige und polare Deckschichten

* sonstige Farben auf Anfrage