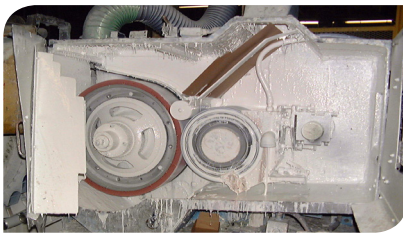


POWŁOKI NA WALCE DO PRODUKCJI METALOWYCH PUSZEK DO NAPOJÓW I AEROZOLI

Puszki do napojów i aerozoli produkowane są z pokrytych stalowych lub aluminiowych krążków.

W celu zapewnienia wysokiej jakości powłoki, stosuje się walce i koła pokryte elastomerem. Ponadto puszki do aerozoli mogą być zadrukowywane w technice offsetowej dla celów dekoracyjnych i etykietowania.

Firma Hannecard oferuje precyzyjne i unikalne rozwiązania w zakresie lakierowania i drukowania na puszkach.



1. POKRYWANIE PUSZEK LAKIEREM

Lakierowanie bazowe i nawierzchniowe może rodzić zróżnicowane potrzeby w zakresie doboru powłok, w zależności od rodzaju i grubości powłoki oraz wielkości kół lub walców.

Typ	Rozwiązanie	Cechy charakterystyczne i zalety
Guma	MultiCoat-SB 35-65 Shore A	<ul style="list-style-type: none"> Do stosowania z lakierami na bazie rozpuszczalników o ogólnej jakości (MEC, octany, ketony itp.) Wysoka stabilność wymiarowa Wysoka czystość i jednorodność
Guma	Meteor-CH 60 Shore A	<ul style="list-style-type: none"> Do stosowania ze specjalnymi roztworami z lakierem na bazie rozpuszczalnika, zawierającym produkty aromatyczne (ksylen, benzen, toluen)
Polyurethane	Monkal-4 40-65 Shore A	<ul style="list-style-type: none"> Globalna jakość powłok i lakierów na bazie rozpuszczalników i wody Doskonała odporność na ścieranie i zacinanie Bardzo wysoka zwilżalność (energia powierzchniowa) Poprawiona żywotność

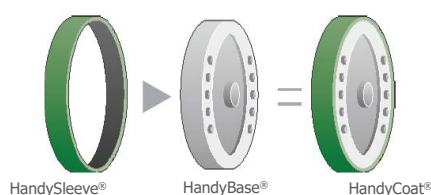
HandyCoat® - ZALETY

- Bardzo łatwe przebrojenie
- Skrócony czas przebrojenia
- Skrócony czas ustawiania
- Zredukowana ilość odpadów przy każdym przebrojeniu
- Istotna oszczędność kosztów
- Ciężar zmniejszony o 3-4 krotnie
- Ergonomiczne wykonanie, mniejsza ilość urazów
- Skrócony czas dostawy, tuleje można przechowywać na zapasie
- Łatwa obsługa przy szlifowaniu
- Brak konieczności stosowania kół zapasowych, mniejsze koszty inwestycji, oszczędność miejsca przechowywania

HandyCoat®

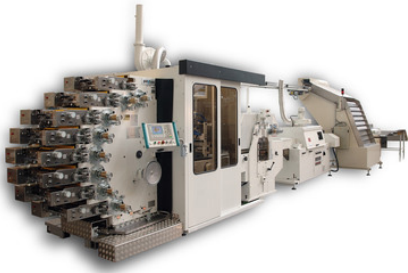
Opatentowany przez nas system szybko wymienny do powlekania podstawowego i lakierowania nawierzchniowego puszek do napojów.

Unikalne połączenie HandyBase® i HandySleeve® sprawia, że zmiany w trakcie produkcji są łatwiejsze niż kiedykolwiek wcześniej, redukując koszty i ilość odpadów oraz podnosząc jakość produktów.



KORZYŚCI OFEROWANE PRZEZ FIRME HANNECARD

- Standardowe, jak również wysokowydajne rozwiązania dla wszystkich zastosowań
- Czysta i jednorodna powłoka o wysokiej zwilżalności do powlekania
- Łatwe szlifowanie
- Pełen asortyment produktów do wszystkich technik drukarskich
- Działania posprzedażne i wsparcie techniczne
- Szybki i kompletny serwis



POWIĄZANE DOKUMENTY

Rozwiązania - **Drukowanie etykiet i wąskich materiałów**

Informacje o produkcie - **HandyCoat®**

2. POWLEKARKA OBR CZY DOLNYCH

Wałek do powlekania dolnej obręczy przenosi lakier ochronny na dno puszkki. Lakier zapewnia gładką powierzchnię na dnie puszkki.

Typ	Rozwiązanie	Cechy charakterystyczne i zalety
Poliuretan	Monkal-5 15-65 Shore A	<ul style="list-style-type: none"> • Bardzo wysoka odporność na ścieranie • Doskonała stabilność wymiarowa i stabilność rowków • Zalecany dla długich serii produkcyjnych

3. DRUKOWANIE NA PUSZKACH

Do druku na puszkach do aerozoli najczęściej stosowany jest suchy (bezwodny) offset za pomocą dedykowanych maszyn offsetowych. Ze względu na dużą prędkość obrotową i agresję mechaniczną, walce do farb drukarskich ulegają szybkiej degradacji. Dlatego też firma Hannecard opracowała bardziej wydajne rozwiązania:

Typ	Rozwiązanie	Cechy charakterystyczne i zalety
Guma	MultiPrint-I MultiPrint-M 25-45 Shore A	<ul style="list-style-type: none"> • Nadaje się do klasycznego druku offsetowego z wykorzystaniem tłustych farb drukarskich • Znakomite właściwości transferu farb drukarskich i wody
Guma	MultiPrint-SP 35 i 45 Shore A	<ul style="list-style-type: none"> • Nadaje się do druku suchymi farbami drukarskimi UV • Doskonałe właściwości transferu i zwilżalności • Bardzo dobre właściwości mechaniczne • Doskonała odporność na chemiczne środki czyszczące
Guma	MultiPrint-XP 45-55 Shore A	<ul style="list-style-type: none"> • Nadaje się do druku łączonego z klasycznymi farbami drukarskimi i farbami drukarskimi UV • Niezwykła odporność na ścieranie i wcinanie • Zalecany do wydłużenia żywotności na płytowych wałkach do nakładania farb drukarskich
Poliuretan	MultiPrint-XL 45-50 Shore A	<ul style="list-style-type: none"> • Nadaje się do bezwodnego druku offsetowego (drukowanie na puszkach) • Zwiększona odporność na ścieranie