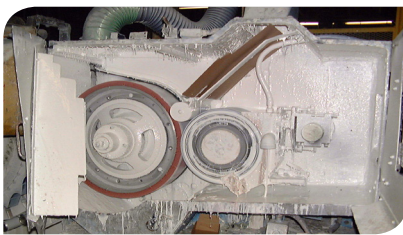


# POWŁOKI NA WALCE DO PRODUKCJI METALOWYCH PUSZEK DO NAPOJÓW I AEROZOLI

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	<b>MultiCoat-SB</b> 35-65 Shore A	<ul style="list-style-type: none"> <li>Do stosowania z lakierami na bazie rozpuszczalników o ogólnej jakości (MEC, octany, ketony itp.)</li> <li>Wysoka stabilność wymiarowa</li> <li>Wysoka czystość i jednorodność</li> </ul>
Guma	<b>Meteor-CH</b> 60 Shore A	<ul style="list-style-type: none"> <li>Do stosowania ze specjalnymi roztworami z lakierem na bazie rozpuszczalnika, zawierającym produkty aromatyczne (ksylen, benzen, toluen)</li> </ul>

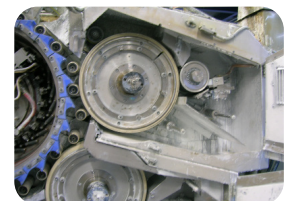
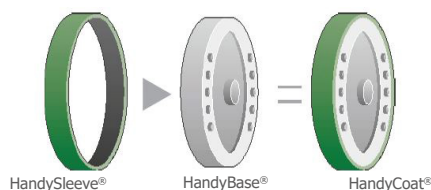
### HandyCoat® - ZALETY

- 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®

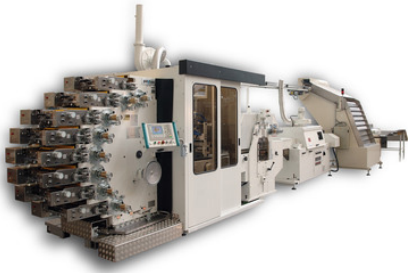
Opatentowany przez nas system szybko wymienny do powlekania podstawowego i lakierowania nawierzchniowego puszek do napojów.

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 OBRZĘCY DOLNEJ

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

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

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