



# HandyCoat®

## NOWA ERA POWŁOK DO LAKIEROWANIA PUSZEK

Odkryj rozwiązanie HandyCoat® i przekonaj się, jak możesz szybko, łatwo i bezpiecznie zmieniać powłoki na kołach do lakierowania.

### KORZYŚCI

- ✓ Oszczędność czasu: **szybka wymiana powłok**
- ✓ **Redukcja kosztów**
- ✓ **Usprawniona ergonomia** – mniej urazów

### WAGA WYMIENIANEGO ELEMENTU

#### Type BC Ø 616/24"

Rodzaj puszki	Koło	HandyCoat
33 cl	23 kg	8 kg
50 cl	28 kg	13 kg

#### Type OV Ø 445/17,5"

Rodzaj puszki	Koło	HandyCoat
33 cl	19 kg	6 kg
50 cl	23 kg	9 kg

Changeover weight comparison -  
HandyCoat® vs. Three Pin-system

### Koncepcja

HandyCoat® (\*) to nazwa nowatorskiego rozwiązania firmy Hannecard dla maszyn do powlekania podkładowego i lakierowania, będącego solidną i elastyczną alternatywą dla obecnie stosowanych systemów powlekania. Systemy te często wymagają obsługi przy użyciu dużego nakładu pracy w przypadku wymiany koła. Dzięki systemowi HandyCoat®, część powlekająca została oddzielona

od części metalowej. Miękka powłoka nakładana jest na tuleje z włókna szklanego (Handy-Sleeve®), które można łatwo, szybko i bezpiecznie montować i demontować na rdzeniu koła (HandyBase®).

Dzięki przemyślanej konstrukcji, gwarantowane jest pełne, mocne i bezwibacyjne połączenie obu elementów, co pozwala uzyskać niezrównaną jakość lakierowania.

### Szybsza wymiana uszkodzonej powłoki i oszczędność czasu

Skróć czas wymiany powłoki i przestoju maszyny: system HandyCoat pozwala jednemu maszyniście wymienić uszkodzoną powłokę w max. 5 minut, podczas gdy w tradycyjnej technologii wymiana ciężkiego koła zajmuje dwóm osobom nawet do 30 minut.

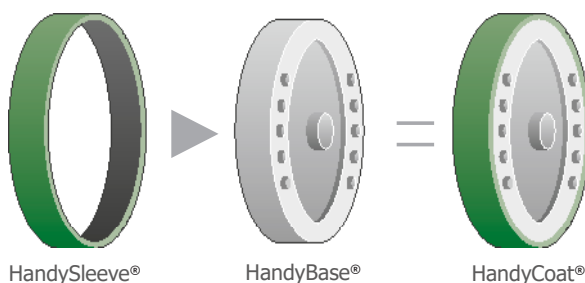
Dodatkowo, mocowanie koła pozostaje nienaruszone, co eliminuje czasochłonne ustawianie maszyny po zmianie. Oszczędzasz czas, a dodatkową zaletą jest znaczne zmniejszenie liczby puszek zużywanych przy nastawianiu maszyny.

Tuleja jest elementem standardowym dostępnym w sprzedaży „od ręki”, przy zamawianiu uwzględnić więc musisz tylko czas transportu

### Redukcja kosztów

Technologia HandyCoat daje również kilka możliwości redukcji kosztów. Zwykle znaczny kapitał zostaje zaangażowany w spory zestaw kół zapasowych, co ma zapobiec nieoczekiwanym przestojom w pracy. Zastosowanie tulei powlekanych pozwala uwolnić ten kapitał dla innych celów.

Inną możliwością oszczędzania pieniędzy jest redukcja kosztów konserwacji i serwisowania. Ponieważ koła nie są odkręcane przy każdym szlifowaniu lub demontażu, ich zużycie znacznie się zmniejsza, a trwałość wydłuża. Innymi słowy, technologia HandyCoat pomaga redukować koszty!



## ZALECANE POWŁOKI

### MONKAL®

#### Charakterystyka techniczna

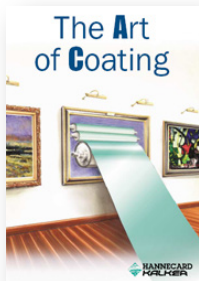
- Twardość: **40-60 Shore A**
- Kolor: **Kremowy**
- Grubość: **15 do 30 mm**

#### Najważniejsze właściwości

- Bardzo dobra odporność na farby i lakiery
- Bardzo dobra odporność na rozpuszczalniki do czyszczenia
- Doskonała jakość powłoki dzięki jedwabistemu wyglądowi po szlifowaniu i wysokiej energii powierzchniowej
- Możliwość wielokrotnego szlifowania

#### Inne publikacje

- Arkusz danych - **MONKAL®** (w języku angielskim)
- Broszura - **The Art of Coating** (w języku angielskim)



Poproś doradcę Hannecard o egzemplarze tych publikacji. Oba dokumenty są również dostępne w formacie PDF, do pobrania z naszego serwisu internetowego ([www.handycoat.eu](http://www.handycoat.eu))

Zastosowanie tulei zmniejsza też koszt formalności eksportowych i reimportowych. Ponieważ tuleje powlekane są produktem przewożonym tylko w jedną stronę, ich obsługa administracyjna jest mniejsza.

Większość linii do powlekania jest wyposażonych w mechanizm przesuwanego zespołu powlekającego, co umożliwia przeszlifowanie powłoki.

#### Usprawnienie ergonomiki

Dzięki małej wadze elementu podczas zmiany tulei, można znacząco zmniejszyć ryzyko urazów u operatorów i spowodowane tym nieobecności w pracy. Na przykład waga elementów przy wymianie koła dla puszek 33cl zredukowana została z 23 kilogramów (w przypadku osprzętu Three Pin) do 8 kilogramów (HandySleeve).

#### Rodzaje powłok

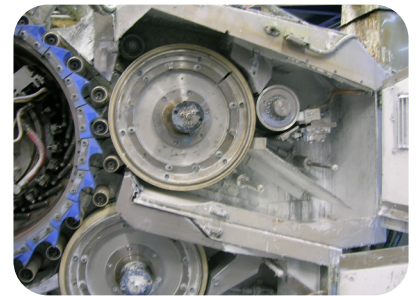
Zwykle rodzaj powłoki tulei jest dobierany do rodzaju nakładanego lakieru.

Hannecard oferuje powłoki poliuretanowe i gumowe, nadające się do każdego zastosowania.

W przypadku farb podkładowych i lakierów, zdecydowanie zalecamy Monkal®.

Monkal® jest jedynym w swoim rodzaju materiałem opracowanym specjalnie do nakładania farb

i lakierów. Skład chemiczny tego poliuretanu gwarantuje bardzo dobrą odporność na zawarte w nich związki chemiczne i zapewnia trwałość charakterystyki pracy przez



cały okres użytkowania. W razie potrzeby, prosimy o kontakt naszym pracownikiem, który pomoże Państwu dobrać właściwe rozwiązanie dostosowane do konkretnych potrzeb.