

## PRINTAM®

# KOMPLEKSOWA OCHRONA RDZENI WALCÓW

W procesie obróbki taśm metalowych, walce pokryte elastomerem są często poddawane działaniu agresywnych i korozyjnych substancji chemicznych, które wymagają solidnego zabezpieczenia antykorozyjnego kołnierzy i czopów.

W porównaniu z powszechnie stosowanymi rozwiązaniami opartymi na gumie lub ebonicie, produkt Printam oferuje szereg zalet, które sprawiają, że jest mocnym i bezkonkurencyjnym rozwiązaniem zabezpieczającym rdzenie walców.



**PRINTAM®** to wyjątkowa koncepcja oparta na wysokowartościowym kompozycie wzmocnionym włóknem szklanym.

PRINTAM® zapewnia długotrwałą i niezawodną ochronę rdzenia walca, kołnierzy i czopów, szczególnie w przypadku walców ściągających, wspierających i zanurzeniowych w procesach obróbki chemicznej i elektrolitycznej.

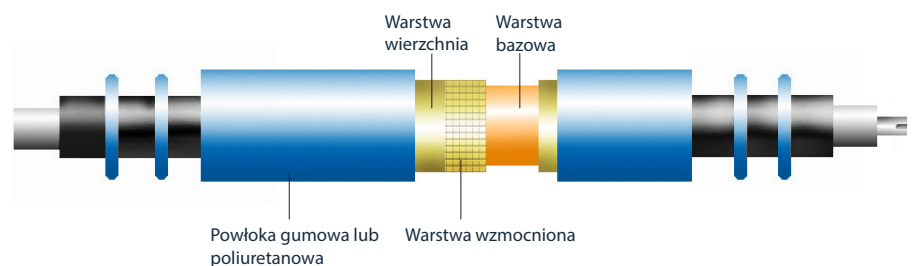
Ponadto, wzmocnienie z włókna szklanego daje niezwykłą odporność na wstrząsy i uderzenia, nie tracąc przy tym zalet elastyczności.

Technologia PRINTAM® stosowana jest we wszystkich naszych powłokach gumowych i poliuretanowych ( ) z wykorzystaniem specjalnej autorskiej techniki wiązania Hannecard.

*(\*) Zdecydowanie odradzamy stosowanie PRINTAM® z innymi powłokami niż Hannecard*

### ZNANE PROBLEMY

- **Wypadek przy produkcji**, powodujący głębokie rozcięcia powłoki elastomerowej, a następnie wniknięcie płynu i szybką korozję rdzenia
- **Mikropęknięcia** zwyczajnego zabezpieczenia ebonitowego, a następnie niewykryte przedostawanie się płynu
- **Pęknięcie walca** wskutek osłabienia czopów i promieni, nieuniknione przy częstym powlekanii.



### ZALETY PRINTAM®

- 100 razy bardziej odporny niż ebonit (*twarda guma*)
- Wysoka stabilność chemiczna w większości środowisk korozyjnych
- Odporność na temperaturę do 170 °C
- W przypadku aplikacji na wyważonym walcu, dalsze wyważanie podczas ponownego powlekania nie jest konieczne
- Gwarantowany okres eksploatacji wynoszący dziesięć lub więcej powleczeń
- Produkt naprawialny
- Bariera paroizolacyjna dla pokryć poliuretanowych
- Bardzo niska rozszerzalność cieplna
- *Oszczędność kosztów i czasu realizacji regeneracji powłoki (powlekany jest wyłącznie korpus)*

### WIĘCEJ INFORMACJI?

Aby uzyskać więcej informacji skontaktuj się z Doradcą Technicznym firmy Hannecard lub odwiedź naszą stronę internetową pod adresem:

[www.hannecard.pl](http://www.hannecard.pl)