

Przykłady zastosowań na świecie

Wzrost niezawodności pomp cyjanku

Uszczelnienie pulpy cyjankowej z zawartością 60% cząsteczek stałych w kopalni złota wymagało wymiany uszczelnień sznurowych co 3-5 dni.

Po zapakowaniu czterech pierścieni DualPac 2211 w 4 pompach:

- Średni czas pomiędzy awariami znacznie się poprawił.
- Okresy bezawaryjnej pracy zostały wydłużone do 25-35 dni
- Oszczędności w zastosowaniu uszczelnień sznurowych wynoszą blisko 3.000,00 zł miesięcznie
- Oszczędność tulei: ponad 3.800,00 zł miesięcznie
- Roczne oszczędności: ok. 80.000,00 zł



Jak produkowane jest szczeliwo DualPac 2211 zapraszamy do obejrzenia video:

<https://www.youtube.com/watch?v=8Uw1XoQwjyc&feature=youtu.be>

Bezproblemowa praca w zawieszynie gipsu

W procesie produkcji nawozów mineralnych próby uszczelnienia zawieszyny gipsu ściernego były bardzo trudne. Uszczelnienia sznurowe wymagały przepakowania co kilka dni. Gips przedostawał się do komory dławicowej, co w konsekwencji prowadziło do wycieków.



Dzięki zastosowaniu uszczelnienia sznurowego DualPac 2211 uzyskano:

- Ponad 28 dni bezawaryjnej pracy
- Oszczędności ok. 3650,00 PLN/miesięcznie
- Oszczędności związane z uniknięciem strat ok. 15.250,00/miesięcznie
- Roczne oszczędności: 254.000,00 PLN rocznie

Chętnie służymy naszą wiedzą techniczną i pomożemy w doborze.

Skontaktuj się z naszym biurem w Katowicach
E-mail: sekretariat@chesterton.com.pl
Tel: 32/2495-290