

STUDIUM PRZYPADKU

Chemiczna

Firma EEP, producent
płynów dla balsamowania



„Możliwość hermetycznego
uszczelnienia naszych
pojemników oraz
zabezpieczenia produktów
dała nam przewagę nad
konkurencyjnymi firmami.”

Producent płynów do balsamowania chroni swoje produkty dzięki technologii grzewania indukcyjnego

Firma EEP, producent płynów dla balsamowania, poszukiwała niezawodnego rozwiązania w zakresie uszczelniania, które zapobiegłoby wyciekom i zapewniło większą odporność produktów na zmienne temperatury. Aby było to możliwe, firma skontaktowała się z Enercon Industries i wyposażyła swoją linię produkcyjną w zgrzewarkę indukcyjną.

Jeden z głównych producentów i dostawców środków do balsamowania przeszedł na technologię grzewania indukcyjnego, aby zapobiec wyciekom i zapewnić dodatkowe bezpieczeństwo użytkowników.

Brytyjska firma EEP borykała się z wyciekami swoich płynów do balsamowania, które dystrybuowane są w jednolitrowych butelkach.

Philippe Dubresson, dyrektor firmy EEP, powiedział: „Zdecydowaliśmy się wdrożyć technologię grzewania indukcyjnego, ponieważ mieliśmy wiele problemów z nakrętkami, które nie dokręcały się prawidłowo i powodowały wycieki”.

Firma skontaktowała się z Enercon Industries umówiła się na wykonanie prób grzewania.

„Przeprowadziliśmy testy i pomimo zdjęcia nakrętki pojemnik pozostał hermetycznie uszczelniony dzięki foliowemu grzewowi, a produkt zachował swoją jakość” – powiedział Dubresson.

„Foliowy wkład utrzymuje produkt w pojemniku, nawet jeśli nakrętka jest dość delikatna” – dodał.

European HQ

Enercon Industries Ltd
62-64 Edison Road, Aylesbury
Bucks, HP19 8UX
United Kingdom
T: +44 (0) 1296 330 542
E: info@enerconind.co.uk

www.enerconind.co.uk



STUDIUM PRZYPADKU

Chemiczna

Firma EEP, producent
płynów dla balsamowania

eep
co

Oprócz umożliwienia producentowi zabezpieczenia produktu przeciwko wyciekom i zapewnienia jego bezpiecznego transportu, technologia zgrzewania indukcyjnego pozwoliła również zabezpieczyć jego integralność i zdatność.

Dubresson skomentował: „Z reguły nasze produkty są przechowywane przez jakiś czas zanim zostaną użyte przez balsamistów, dlatego możliwość ich zakonserwowania i wydłużenia terminu zdatności są dla nas tak ważne.

„Degradacja produktów do balsamowania z powodu ciepła to dość częsty problem w naszej branży, jednak uszczelnianie indukcyjne chroni je przed tym czynnikiem i zapobiega parowaniu produktów lub wydostawaniu się oparów.

„Ułatwia to wykorzystanie produktu oraz zwiększa bezpieczeństwo użytkownika”.

Według Dubressona korzyści te umożliwiły firmie EEP zdobycie konkurencyjnej przewagi.

Powiedział: „Możliwość hermetycznego uszczelnienia naszych pojemników oraz zabezpieczenia produktów dała nam przewagę nad konkurencyjnymi firmami”.

European HQ

Enercon Industries Ltd
62-64 Edison Road, Aylesbury
Bucks, HP19 8UX
United Kingdom
T: +44 (0) 1296 330 542
E: info@enerconind.co.uk

www.enerconind.co.uk

