

Użytkownik: „CHIFA” Nowy Tomyśl

Nadzór: mgr inż. Piotr Anioła - CHESTER MOLECULAR - Poznań

Data naprawy: lipiec 1996r.

OPIS PROBLEMU: w urządzeniu wibracyjnym do obróbki, w luźnym ścierniwie prod. „SPIRATONU” odkupionych od niemieckiej firmy do naprawy, stwierdzono ubytki w wykładzinie gumowej zabezpieczającej koryto, w którym mieszają się elementy czyszczone ze ścierniwem.

OPIS NAPRAWY: po usunięciu nie związanych z metalowym podłożem fragmentów gumy oczyszczono i schropowacono miejsca regenerowane szlifierką kątową. Następnie odtłuszczono środkiem *Chester Cleaner* i uaktywniono warstwą gruntu *EL 10* na fragmentach metalowych i *EL 20* na gumowych. Na tak przygotowaną powierzchnię nakładano warstwami *Chester Elastomer 75 T*, aż do zlikwidowania powstałych ubytków (grubość ok. 5 mm).

UZYSKANE EFEKTY: dzięki zastosowaniu materiałów Chester Molecular można było przeprowadzić powyższą naprawę w krótkim czasie bez konieczności transportu urządzenia do specjalistycznego zakładu remontowego.

