

Nr 070n

Użytkownik: Zakłady Mechaniczne

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

OPIS PROBLEMU: W urządzeniu wibracyjnym do obróbki w luźnym ścierniwie 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 Fast Cleaner F-7* i uaktywniono warstwą gruntu *EL 10M* na fragmentach metalowych i *EL 20M* 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.

