

Instytut Technologii Eksploatacji – Państwowy Instytut Badawczy,
ul. Pułaskiego 6/10, 26-600 Radom
Tel.: 048/3644241, fax: 048/3644760, e-mail: instytut@itee.radom.pl,
<http://www.itee.radom.pl>

DIP-11 UNIWERSAL SP

Dwuskładnikowy kompozyt w postaci tiksotropowej pasty o bardzo krótkim czasie wiązania. Zalecany do stosowania w temperaturach 5÷15°C i dużej wilgotności szczególnie do regeneracji czopów łożysk ślizgowych, przewodnic suportów obrabiarek, powierzchni ślizgowych innych maszyn i urządzeń oraz do usuwania błędów produkcyjnych i ubytków.

Charakterystyka techniczna:

Zredukowany czas i mechanizm utwardzania nie powoduje obniżenia parametrów wytrzymałościowych charakteryzuje się on wysoką adhezją do metalu oraz dużą wytrzymałością na ściskanie co sprawia że może pracować przy dużych obciążeniach.

Parametry techniczne:

- wytrzymałość na ściskanie: 91,8 [MPa],
- wytrzymałość na odrywanie: 21,5 [MPa],
- twardość wg Brinella: 304 [MPa],
- udarność bez karbu: 5,0 [kJ/m²],
- wsp. α [$\times 10^{-6} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$] 81.
-

Termin realizacji: 1 tydzień

Cena: 70 zł/kg+VAT