



WOSKI DEUREX DLA KLEJÓW TOPLIWYCH

WOSKI FISCHERA-TROPSCHA

DEUREX T 39

- dla klejów wysokotopliwych
- bardzo wysoka krystaliczność
- wysoka temperatura krzepnięcia
- regulacja czasu schnięcia i utwardzania
- krótki czas otwarcia

WOSKI AMIDOWE

DEUREX A 20

- wosk etyleno-bis-stearamidowy
- stabilny w wysokich temperaturach
- lubrykant
- spoiwo do zagęszczania proszków metalicznych na zimno

WOSKIE POLIETYLENOWE

DEUREX E 09

- bardzo wysoka krystaliczność i twardość
- zastosowanie w klejach transparentnych i nieprzezroczystych
- atrakcyjniejsza cena od wosków F-T

DEUREX E 11

- bardzo dobry stosunek ceny do jakości
- odpowiedni dla zastosowań na zimno: np. uszczelki do lodówek
- długi czas otwarcia

DEUREX EO 45

- wosk utleniony HDPE
- wysoki punkt kroplenia
- b.wysoka odporność cieplna

WOSKI Z TRZCINY CUKROWEJ

DEUREX X 51

- naturalny wosk dla topliwych klejów ekologicznych
- zaawansowana struktura krystaliczna
- niski punkt utwardzania
- obniża lepkość i temperaturę stosowania klejów topliwych
- odpowiedni dla zastosowań wrażliwych na zimno

WOSKI HYBRYDOWE

DEUREX H 82

- hybryda wosku z trzciny i polietylenu
- połączenie ekologii z ekonomią
- niska temperatura topnienia

DEUREX EO 45

- hybryda wosku FT i polietylenu
- wysoka krystaliczność i t. krzepnięcia
- regulacja czasu schnięcia i utwardzania
- dobry stosunek ceny do jakości