

MolyLub KnitTex W 46

Speciali tekstilinė alyva

Vokietijos kompanijos MolyLub sukurta KnitTex W yra paidintos klampos, nutekėjimus stabdanti, ypatingai gero išsplovimo nuo audinio, bespalvė baltosios bazinės alyvos pagrindo tekstilinė alyva apskritų mezgimo mašinų adatoms ir platinoms.

Pritaikymas

- Maksimaliomis apkrovomis dirbančių tekstilės mašinų adatų cilindrų ir platinų žiedų tepimas
- Senesnės, alyvos nutekėjimų riziką turinčios, didelėmis apkroviomis cirkuliarinėms - apskrito mezgimo mašinoms
- Atskiroms vienos adatinės mezgimo mašinoms
- Kojinių iš vilnos, medvilnės, viskozės, šilko ar kitų siūlų mezgimo mašinų adatiniai mechanizmai
- Tekstilės įrengimai, dirbantys su pertraukomis tarp pamainų, kai aktualus dažnas šaltas jų paleidimas
- Prosesams, naudojantiems šaltą plovimą (Indijos tekstilės rinkos patirtis)
- Ypatingo švarumo tekstilės gaminiams, kai reikalaujamas ypač geras išsplovimas bei norint optimizuoti plovimo procesą (plovimas ne aukštose temperatūrose ir švelniais plovikliais)

Eksplotaatinės charakteristikos

- *Efektyvi adatų, platinų, cilindrų ir gramzdiklių apsauga nuo oksidacijos bei korozijos*
- *Geriausios savo grupėje išsplovimo nuo apdirbtų tekstilės gaminio paviršiaus savybės*
- *Išskirtinis atsparumas oksidacijai ir senėjimui aukštų temperatūrų aplinkoje*
- *Garantuota adatų apsauga nuo korozijos didelės drėgmės aplinkoje*
- *Išskirtinis paviršių aušinimas saviteka, perteklinio karščio nuvedimo efektas*
- *Neutrali glazūrai, lakams, elestomerinėms terpėms, taip pat ir sintetiniams pluoštui (spandeksui)*
- *Biologiškai iri, todėl yra saugi naudojime bei išvengiamos problemos su nuotekų utilizavimu*

Specifikacijos ir patvirtinimai

- ♣ Atitinka ir viršyja DIN 62136–1 reikalavimus
- ♣ Dėl geresnių tepimo ir antikorozinių savybių su pranašumu keičia Zeller+Gmelin Textol WE, Vickers Spotless LC, Silvertex W

Rekomendacijos plovimui

Dėl skirtingu faktorių, įtakojančiu balinimo ir plovimo procesą, reikalingas vietinis ploviklių testavimas.

Būdingos fizikinės charakteristikos

MolyLub KnitTex	Metodas	W 46
Spalva	DIN ISO 2049	Vandens skaidrumo
Kinematicinis klampumas prie 40°C, cSt	DIN 51 562	46
Tankis prie 15°C kg/m ³	DIN 51 757	878
Klampumo indeksas	DIN ISO 2909	104
Pliūpsnio taškas °C	DIN ISO 2592	>225
Stingio taškas °C	DIN ISO 3016	< -15

Patarimai : Informacija apie alyvos panaudojimą, nenurodytą šiame aprašyme, galite gauti iš vietinio MolyLub atstovo
Pramonei : tel. (682)29 049 ar el-paštu : info@mechanica.lt