

## Finbow NonStick T: Tarttumaton pinnoite vaativaan käyttöön

Puhtaammat telat, parempi suorituskyky –  
Ensiluokkainen kulutuskesto ja ruosteen ehkäisy

Kaksikerroksinen **Finbow NonStick T** -pinnoite on suunniteltu erityisesti vaativiin oloihin asennetuille levitysteloille. Teflonin ja volframikarbidin yhdistelmä tarjoaa erinomaista kulutuskestoa ja huipputasoa tarttumattomuutta.

Kromi- ja kumipäällysteiset levitystelat keräävät helposti tahmaa, likaa ja epäpuhtauksia. Perinteiset Teflon-pinnoitteet ovat alttiita rispaantumiselle ja kromipinnoitteet kulumat usein nopeasti. Kun kaipaat teloillesi pitkää käyttöikää, helppoa puhdistettavuutta ja pidempiä ajojaksoja, suosittelemme kestäväää tarttumatonta pinnoitettamme, joka takaa parhaan suorituskyvyn, erinomaisen ruostesuojauksen sekä

helpon puhdistettavuuden. NonStick T -pinnoite soveltuu etenkin puristin- ja päällystysosiin asennettuihin teloihin. Pinnoitus voidaan tarvittaessa suorittaa paikan päällä, jolloin tuotantokatkos jää lyhyeksi.

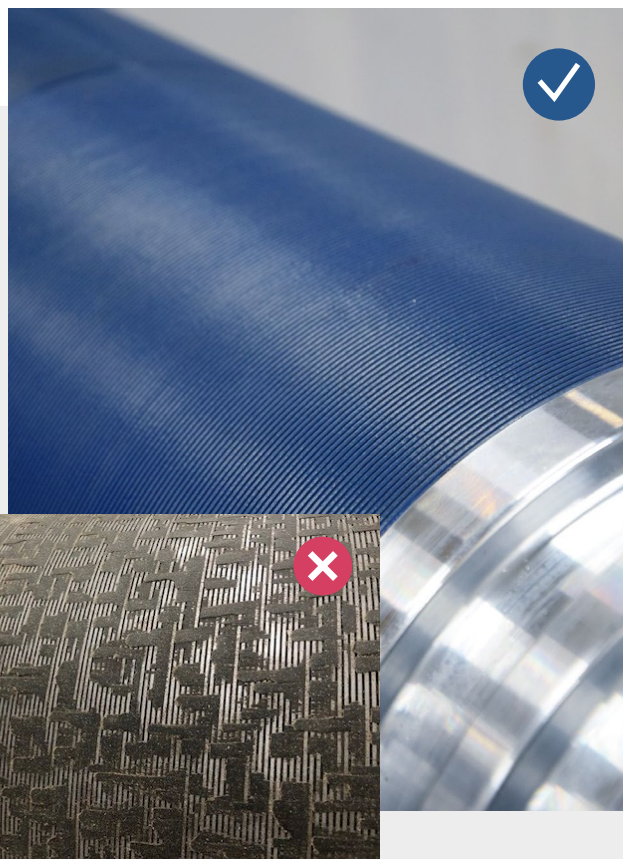
Tarttumattomat Finbow-pinnoitteet voivat pidentää keskeytyksettömiä ajojaksoja merkittävästi verrattuna kumi- tai kromipäällysteisiin teloihin. Monipuolisten uritusvaihtoehtojemme avulla takaamme telallesi parhaan mahdollisen kontaktin, jotta tela pysyy käytössä mahdollisimman puhtaana.

### TÄRKEIMMÄT OMINAISUUDET

- Puhtaammat telat, vähemmän tuotantokatkoja
- Helppo puhdistus ja huolto
- Pidempi käyttöikä
- Erinomainen kulutuskesto ja ruosteen ehkäisy

### KÄYTTÖKOhteet

- Puristin- ja päällystysosiin asennetut telat
- Kaikki positiot, joissa telojen likaantuminen aiheuttaa ongelmia



	Materiaalit	Värit	Kovuus	Pinnoitteen paksuus	Max. käyttö- lämpötila	Kitka
<b>Finbow NonStick T</b>	Volframi- karbidi ja Teflon	Harmaa, musta, sininen, vihreä	1200 HV	100–200 µm	260 °C (jatkuva)	0,10–0,25

Puhdistus	Sallitut puhdistusaineet
<ul style="list-style-type: none"> <li>Pinnoite voidaan pestä vedellä ja miedoilla ja neutraaleilla puhdistusaineilla.</li> <li>Syövyttävien puhdistusaineiden, etenkin lipeän ja typpihapon käyttö puhdistuksessa on kielletty.</li> <li>Vältä kovien tai hankaavien pesusienten, -liinojen tai -harjojen käyttöä.</li> <li>Käytä tarvittaessa pehmeää harjaa tai muovista pesulastaa. Älä käytä metallista valmistettuja puhdistusvälineitä.</li> <li>Alle 100 barin painepesureita voidaan käyttää puhdistuksessa.</li> <li>Erytyissuuttimien käyttö on kielletty. Älä käytä suuttimia liian lähellä pinnoitetta.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Etanolia voidaan käyttää vaikeiden tahrojen poistoon. Huuhtelu vedellä.</li> <li>✓ Miedot puhdistusaineet, neutraali pH. Huuhtelu vedellä.</li> <li>✓ Vesiliukoiset tensidiset aineet, suurin sallittu hiilivetyttöisyys 2 %. Huuhtelu vedellä.</li> <li>✓ Useimmat yleisesti käytetyt ekologiset puhdistusaineet. Huuhtelu vedellä.</li> <li>✗ <b>Seuraavia puhdistusmenetelmiä Ei suositella pinnoitteen puhdistukseen:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Korkeapaineiset painepesurit ja liuottimet</li> <li>Höyrypesu, klooratut hiilivedyt, haihtuvat alkoholit ja esterit, ketonit ja tärpätit</li> </ul> </li> <li>✗ <b>Seuraavat puhdistusaineet ovat ehdottomasti kiellettyjä pinnoitteen puhdistukseen:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Tolueeni.</li> <li>Tyydyttymättömät klooratut hiilivedyt.</li> <li>Hapettavat hapot.</li> <li>Vahvasti happamat aineet (pH 2 tai vähemmän).</li> <li>Vahvasti alkaliset aineet (pH 11 tai enemmän).</li> </ul> </li> </ul>