

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. Kun kaipaat teloillesi pitkää käyttöikä, helppoa puhdistettavuutta ja pidempiä ajojaksoja, suosittelemme kestävä tarttumatonta pinnoitettamme, joka takaa parhaan suorituskyvyn sekä helpon puhdistettavuuden. NonStick T -pinnoite soveltuu etenkin liimapuristimelle ja päällystysosiin asennettuihin teloihin.

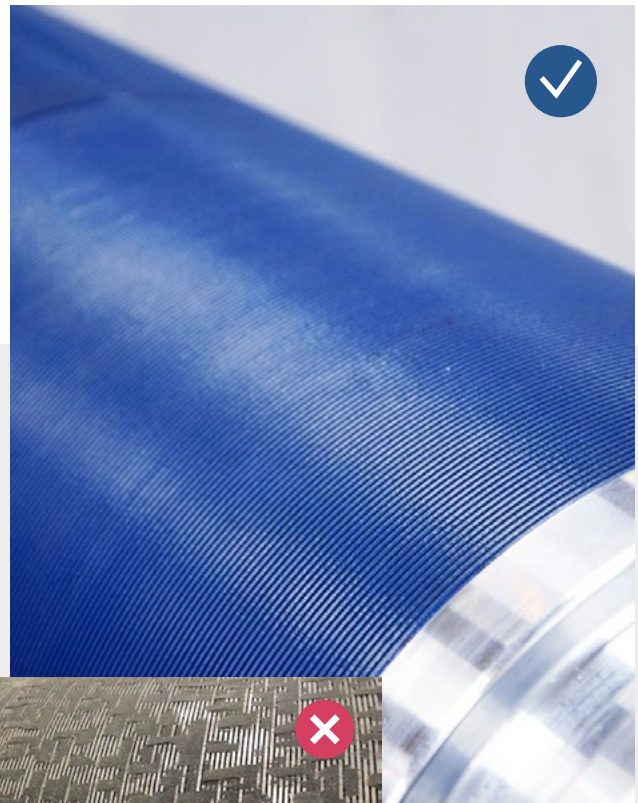
Tarttumattomat Finbow-pinnoitteet voivat pidentää keskeytyksettömiä ajojaksoja merkittävästi verrattuna kumi- tai kromipäällysteisiin teloihin.

TÄRKEIMMÄT OMINAISUUDET

- Puhtaammat telat, vähemmän tuotantokatkoksia
- Helppo puhdistus ja huolto
- Pidempi käyttöikä
- Erinomainen kulutuskesto

KÄYTTÖKOHTEET

- Liimapuristimen ja päällystysosan telat
- Kaikki positiot, joissa telojen likaantuminen aiheuttaa ongelmia



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