



[Zinc and its Alloys](#)

[Passivation and Sealers](#)

[Zinc Flakes and Top Coats](#)

ZINK PROTECTOR FC 8.14

[Back to category](#)

ZINK PROTECTOR STRATO FC 8.14 is a water based organic-mineral sealer for friction coefficient control between 0.8-0.14 µm. It is suitable both for zinc processes and for zinc flakes.

[Anticorrosive](#)

[Sealers and Top Coat](#)

- It provides stable friction coefficient
- Water based sealer
- It is also available in black finishing (Zink Protector Strato FC 8.14 BK)
- It improves corrosion resistance
- It's ready to use and it doesn't need any dilution
- It contains UV tracer that makes the finishing easy to be identified by ultraviolet rays
- It is particularly used for dip&spin application

ZINK PROTECTOR FC 8.14

ZINK PROTECTOR STRATO FC 8.14 is a water based organic-mineral sealer for friction coefficient control between 0.8-0.14 µm. It is suitable both for zinc processes and for zinc flakes.

- It provides stable friction coefficient
- Water based sealer
- It is also available in black finishing (Zink Protector Strato FC 8.14 BK)
- It improves corrosion resistance
- It's ready to use and it doesn't need any dilution
- It contains UV tracer that makes the finishing easy to be identified by ultraviolet rays
- It is particularly used for dip&spin application

ZINK PROTECTOR FC 8,14

ZINK PROTECTOR STRATO FC 8.14 ist ein organisch-mineralischer Versiegler auf Wasserbasis zur Kontrolle von Reibungskoeffizienten zwischen 0,8-0,14 µm. Es eignet sich sowohl für Zinkprozesse als auch für Zinkflocken.

Es bietet einen stabilen Reibungskoeffizienten

Versiegler auf Wasserbasis

Es ist auch in schwarzer Ausführung erhältlich (Zink Protector Strato FC 8.14 BK)

Es verbessert die Korrosionsbeständigkeit

Es ist gebrauchsfertig und benötigt keine Verdünnung

Es enthält UV-Tracer, der die Veredelung leicht durch ultraviolette Strahlen zu identifizieren macht

Es wird insbesondere für Dip & Spin-Anwendungen verwendet