



NOVATION NOUVEAU INNOVATION NOUVEAU INNOVATION NOUVEAU INNOVATION NOUVEAU INNOVATION

Le **Deltacoll® Black** est un revêtement d'un aspect noir profond à haute résistance anti corrosive et à faible épaisseur. Composé d'une couche de base électrolytique passivée noire et d'une couche supérieure inorganique noire à base de silicium et de titane, le Deltacoll® possède un aspect noir brillant.

De par sa faible épaisseur et son lubrifiant intégré, le Deltacoll® Black est la solution idéale pour le revêtement de petites pièces à faibles tolérances, comme les vis, boulons, écrous, ...



Deltacoll®
Black

Deltacoll® Black est la solution idéale pour ceux qui recherchent un revêtement noir aux excellentes qualités anticorrosives pour petites pièces (application au tonneau).

Se composant d'une couche de base de zinc électrolytique passivée noire et d'une couche supérieure inorganique contenant du silicium et du titane le Deltacoll® Black garantit une résistance à la corrosion dépassant les 600 heures au brouillard salin.

Après perforation accidentelle de la couche supérieure, la sous-couche de zinc offre une protection galvanique.

En plus du silicium et du titane, la couche supérieure est dotée d'un lubrifiant pour diminuer le coefficient de frottement et donc pour faciliter le montage de pièces filetées (écrous, boulons, vis, ...).

Il est évident que le revêtement ne contient aucune substance nocive à l'environnement et est conforme aux réglementations ELV et RoHS.

NOUVEAU INNOVATION NOUVEAU INNOVATION NOUVEAU INNOVATION NOUVEAU INNOVATION NOUVEAU INNOVATION NOUVEAU INNOVATION

■ Caractéristiques Techniques

- Résistance à la corrosion:
> 600 heures au brouillard salin DIN 50021 pour 7-11 µm.
- Aspect: brillant, noir profond.
- Conforme à la directive ELV (2000/53/CE).
- Conforme à la directive RoHS (2002/95/CE).
- Pour petites pièces (application au tonneau).
- Protège contre les acides, bases, nettoyants, huiles etc...
- Faible coefficient de frottement: 0,09-0,14 µ.

Deltacoll®

Le Deltacoll® peut être appliqué sous forme transparente avec les mêmes caractéristiques que son équivalent noir.