

# Papillons revêtus d'Ultralene Coating™

Desponia® et Desponia® plus –  
Papillons revêtus d'Ultralene Coating™

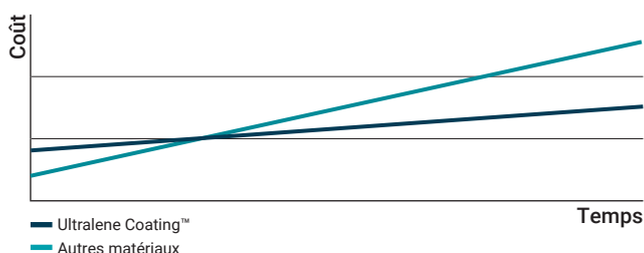
Desponia® et Desponia® plus avec papillons revêtus d'Ultralene Coating™ offrent une excellente résistance à l'usure, une résistance chimique et des propriétés antiadhérentes pour des environnements exigeants.

Ultralene Coating™ est un plastique technique avec des chaînes moléculaires extrêmement longues, ce qui donne des caractéristiques de matériau ultra dures et la résistance à l'impact la plus élevée de tous les thermoplastiques. Il est extrêmement résistant aux produits chimiques corrosifs et présente une absorption d'humidité extrêmement faible, entraînant un coefficient de friction très faible.

Grâce à sa haute résistance à l'abrasion, Ultralene Coating™ offre une protection du papillon idéale lors de la manipulation de boues, du transport pneumatique de ciment et de poudre, et dans l'industrie minière en général. Grâce à son adhérence extrêmement faible, c'est également la solution parfaite pour les systèmes d'épuration des gaz de combustion. Dans les processus de désalinisation, les papillons revêtus d'Ultralene Coating™ convainquent par leur haute résistance à la corrosion, même à la concentration de chlorure la plus élevée.

## La supériorité technique procure à long terme des avantages économiques

La Desponia® avec papillons revêtus d'Ultralene Coating™ est un produit de qualité supérieure, non seulement du fait de ses caractéristiques techniques et de ses propriétés



physiques: c'est également une décision d'investissement intelligente. Même si l'investissement initial est plus élevé, les avantages à long terme, compte tenu de coûts de maintenance plus faibles, de temps d'arrêts moins fréquents et d'une durée de vie plus longue, sont considérables sur une longue période d'exploitation.

### Gamme de produits

**Robinetts à papillon Desponia® et Desponia® plus**  
DN 80–300 pression de service jusqu'à 10 bar  
DN 800–1400 pression de service jusqu'à 6 bar

### Configurations typiques

**Utilisés en combinaison avec des manchettes Flucast®**

*InterApp développe, produit et distribue des vannes et des accessoires. En tant que société de technologie orientée vers le client, nous fournissons à nos clients du monde entier des solutions complètes de contrôle de fluides pour les industries les plus exigeantes. InterApp est basée en Suisse et appartient au groupe danois AVK.*