



## DELTASEAL®

Le **DELTASEAL®** est un produit organique utilisé comme revêtement de finition en couches minces. Il est composé d'un liant hautement réticulé et de pigments très résistants auxquels peut être ajouté un agent lubrifiant permettant d'abaisser fortement le coefficient de frottement .

Le **DELTASEAL®** n'entraîne pas de fragilisation par l'hydrogène. Les températures de polymérisation - ( de 180 à 220 °C) - excluent pratiquement toute modification métallurgique.

Le **DELTASEAL®** ne contient pas de **METAUX LOURDS**, pas de chromates (pas de chrome hexavalent -CrVI-), pas de CFC, pas de PCB.

Le **DELTASEAL®** peut s'appliquer de deux manières :

- **seul, lorsque la tenue corrosion n'est pas un critère majeur**, après lavage, grenailage ou phosphatation. On obtient ainsi un film dur, avec des propriétés durables de glissement et une excellente résistance aux fluides tels que les carburants, les fluides hydrauliques, les huiles minérales, les solvants ...
- **comme couche de finition sur le DELTATONE®** dont il accroît les caractéristiques de tenue en corrosion.

Le **DELTASEAL®** est disponible en deux couleurs permettant de réaliser du repérage si nécessaire.

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES DU DELTASEAL®

- Couleur noir ou argent
- Coefficient de frottement : 0.10 – 0.14  $\mu$  ( pour les produits de type GZ)
- Propriétés élevées d'isolation électrique
- Résistance élevée aux produits chimiques
- Excellente résistance au test Kesternich
- Tenue corrosion suivant NFX 41 002 de 72 à 250 heures selon la préparation de surface et la forme des pièces

## **APPLICATION**

- en vrac : au trempé, centrifugé,
- à l'unitaire : par pulvérisation au pistolet

## **PREPARATION**

- lavage, grenailage ou phosphatation

## **SPECIFICATIONS**

VW TL 233 - OPEL GM 4255 - DBL 8440 - AUDI TL 233 - SEAT TL 233 - FORD ESA –  
M21P5-A - GM 7111 – FORD WSS-M21P11 – FIAT 9.57512 –  
LUCAS GIRLING T.S2 21-103 – MAGNETTI MARELLI G 86043 – VOLVO VOOB 416 –  
WABCO JED 232 – ZF B 998 – SE 994 478

*Chaque pièce nécessite une étude particulière :*  
*Nous sommes à votre disposition pour tout devis ou informations complémentaires.*  
**T2S : 74300 Cluses - Tél : (33) 04 50 89 25 70 - Fax : (33) 04 50 89 25 07**