

Système noire avec DELTA-PROTEKT® VH 335

Belle finition noire aqueuse, d'aspect très stable dans le temps et lors des essais de corrosion, avec une excellente protection cathodique sacrificielle, une bonne tenue en température, un coefficient de frottement répondant aux spécifications des constructeurs automobile français, tout ceci avec un système 3 couches en vrac pour atteindre les 1000h de brouillard salin sans rouille rouge.



Description du produit	Finition aqueuse avec lubrifiant intégré
Sous couche	DELTA-PROTEKT® KL 105, DELTA-PROTEKT® KL 101, et autres zinc lamellaire de la gamme Delta-MKS, zinc et alliage de zinc électrolytiques
Température de cuisson	180 - 220°C
Exempts de métaux lourds selon la directive UE 2000/53/CE	Sans nickel, cadmium, plomb, chrome, mercure, molybdène, acide borique
Protection cathodique sacrificielle, résistance à la corrosion avec blessure DIN 9227, NF A 05-109	système: basecoat 1 couche (DELTA-PROTEKT® KL 105) + topcoat 2 couches (DELTA-PROTEKT® VH 335) > 1000h de brouillard salin sans rouille rouge
Modification d'aspect	Pas de modification d'aspect dans le temps lors des essais de brouillard salin ou de corrosion naturelle
Coefficient de frottement	0,15 µtot/acier (moyenne)
Desserrage à chaud selon la norme VDA 235/203, VW 01131-2	OK
Résistance aux produits chimiques	OK
Résistance à la température selon la norme VDA 235-104	200°C



Les indications dans cette brochure technique sont basées sur l'état actuel de nos connaissances et de notre expérience. En raison de la multitude d'influences possibles, elles ne dispensent pas le transformateur de procéder à des examens et des essais lors de la transformation et de l'application de nos produits. Il ne peut être déduit de nos indications une garantie légale de certaines propriétés ou d'une aptitude à une utilisation concrète.