



559 / 560 - WASH PRIMER

PROPRIÉTÉS

« 559/560 » sont des primaires réactifs à 2 composants servant d'apprêt anti-rouille sur les aciers, métaux ferreux ou non ferreux.

Les propriétés issues de l'association du « 559/560 » apportent un très bon accrochage sur les métaux ferreux et non ferreux (zinc, chrome, aluminium, galvanisé) et assurent une protection anti-rouille temporaire, qui doit être recouverte d'une couche de finition, pour assurer une protection prolongée, après 1 heure de séchage.

« 559/560 » est destiné aux matériels tels que : les camions, les machines agricoles, remorques de campings, autobus, bateaux et plus généralement pour tout support nécessitant un très haut degré de protection, avant mise en peinture.

CARACTERISTIQUES

Aspect	Mat Satiné	Densité	1,05
Couleur	Gris vert	Rendement	7 à 14 m ² au kg
Point éclair	Inférieur à 21°C	Viscosité de livraison	300 secondes
Séchage à l'air	Sec 30 mn	Coupe AFNOR	N°4 à 20°C
	Recouvrable 1 heure	Viscosité (mélange PAE)	25 secondes
Épaisseur du film sec	20 microns (recommandés)	Étiquetage	Xn F

► NATURE :

AFNOR T 36005 - Famille 1 - Classe 7c

Apprêt à base de butyral polyvinylique modifié phénolique, époxy et phosphate de zinc.

Solvant « 559 » : Alcool, solvant aromatique et pigment anti corrosion.

Diluant réactif « 560 » : Alcool contenant de l'acide.

APPLICATION ET UTILISATION

L'application du « 559/560 » se fait au pistolet pneumatique ou type Airless.

Sur les métaux ferreux :

- Dégraisser, sabler ou décalaminer chimiquement.

Sur les métaux non ferreux et surfaces lisses :

- Dégraisser.

- Mélanger un volume d'apprêt « 559 » avec un volume de diluant réactif « 560 », la durée d'utilisation pratique est de 6 heures.

RECouvreMENT :

Laque glycérophtalique : diluer la laque pour améliorer l'accrochage.

Laque polyuréthane : allonger le délai de recouvrement, si la détrempe est trop importante.

CAOUTCHOUC CHLORE ET EXPOXY DÉCONSEILLÉS

Les informations contenues dans la présente fiche sont l'expression de nos connaissances et de résultats d'essais effectués dans un souci constant d'objectivité. Cependant, elles ne peuvent en aucun cas être considérées comme apportant une garantie, ni comme engageant notre responsabilité en cas d'application défectueuse. Des essais préalables à chaque utilisation permettront de vérifier que les modes d'emploi et les conditions d'application du produit sont satisfaisants. Nos spécialistes sont à la disposition des utilisateurs pour les aider à résoudre au mieux leurs problèmes.