



PEINTURE – P663- P664 – P665 ANTIROUILLE DE FINITION - SECHAGE RAPIDE

PROPRIETES :

Ce sont des peintures synthétiques à séchage rapide utilisable en extérieur et intérieur pour retoucher, décorer, protéger, ... et d'effectuer une protection antirouille et un aspect décoratif de finition des supports aciers

L'aérosol permet une utilisation facile, un excellent pouvoir garnissant et un fini particulièrement soigné.

Elles peuvent être appliqué directement sur les supports rouillés (mais adhérent) ou sur les supports aciers sains.

Elles apportent une excellente adhérence sur le métal nu.

Après durcissement, elles ont une excellente dureté superficielle, une très bonne résistance à l'eau et aux intempéries.

COMPOSITION :

Résine glycérophthalique, agents anticorrosion, pigments, matières garnissantes de haute qualité et propulseur de sécurité.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

Norme AFNOR	: NFT 36005 Famille I classe 6a.
Couleur	: Toutes couleurs Ral
Temps de séchage	: 30 min. hors poussière
Sec au contact	: 90 minutes
Etuvage	: 15 minutes à 80°C (après évaporation des solvant)
Temps de séchage à cœur	: 24 h (dépend de l'épaisseur de la couche et de la température)
A repeindre	: 24 h. après durcissement à cœur
Pouvoir couvrant	: 1,0 – 1,5m ² * (épaisseur couche sèche ca. 20μj) *(Suivant couleur)
P663	: peinture mate
P664	: peinture brillante
P665	: peinture satinée

UTILISATIONS :

Ce sont des peintures antirouille de finition de hautes qualité qui permettent de protéger et de décorer les surfaces aciers en extérieur (portails, portes, mobiliers des jardins, ...) ainsi que pour les surfaces intérieures soumises à l'humidité (charpentes métalliques, mobiliers, éléments de décoration, ... Par ses caractéristiques excellentes elles conviennent parfaitement pour des applications industrielles comme dans la construction des machines, pour les machines agricoles, les 2 roues. Elles s'utilisent également pour tous travaux de retouche, de protection, décoration, ...

MODE D'EMPLOI :

Préparer soigneusement la surface à peindre. Elle doit être parfaitement, propre, sèche et dégraissée. Si nécessaire, poncer afin d'éliminer la rouille non adhérente.

Masquer les parties environnantes à ne pas traiter.

A titre d'essai, peindre une plaque échantillon au préalable. Bien agiter la bombe pendant au moins 2 min (La bille doit rendre un son clair.) et de temps en temps lors de l'usage. Vaporiser (en tenant l'aérosol vertical) à une distance de 25-30 cm de l'objet à peindre. Le meilleur résultat est obtenu en appliquant plusieurs couches minces au lieu d'une seule épaisse. Attendre quelques minutes entre l'application de chaque couche, au maximum 30 min. Après usage, purger la valve en vaporisant aérosol renversé. A repeindre après 24 heures. Le durcissement de la peinture est dépendant de l'épaisseur de la couche de peinture et de la température de séchage.

Par temps froid, réchauffer l'aérosol au bain marie (30 °C environ).

PRECAUTIONS D'EMPLOI ET DE STOCKAGE :

Conserver hors de la portée des enfants. Eviter le contact avec la peau et les yeux. En cas de contact avec la peau ou les yeux, rincer immédiatement et abondamment à l'eau et consulter un spécialiste. Ne pas respirer les vapeurs. Récipient sous pression. A protéger des rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50°C. Ne pas percer ni brûler, même après usage. Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent. Ne pas fumer. Procéder par de brèves pressions sans pulvérisation prolongée. Bien ventiler après usage. Utiliser uniquement dans des zones bien ventilées. Utiliser et ranger à l'écart de toute flamme, source d'étincelles ou d'ignition, source de chaleur, appareil électrique en fonctionnement.

Les renseignements figurant sur cette notice sont donnés de bonne foi. Nous attirons cependant l'attention des utilisateurs sur les risques encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres fins que celles pour lesquelles il a été conçu. Vérifier auprès de nos services que la présente fiche n'a pas été modifiée par une édition plus récente.