



PRODUITS TECHNIQUES

industrie / bâtiment / collectivité
www.socodif-chimie-industrie.fr



PEINTURES ET REVÊTEMENTS

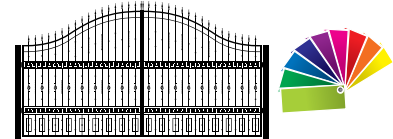
563 NT - ANTI-ROUILLE FINITION S32/300

PROPRIÉTÉS

« 563 NT » s'applique aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur, brillante, garnissante, offrant un très bon durcisseur et présentant une bonne tenue aux intempéries (épaisseur recommandée : 40 à 50 microns).

« 563 NT » se caractérise par une action « anti-corrosion » en adhérent directement sur les métaux ferreux.

Exempt de plomb et de chromate.



CARACTÉRISTIQUES

Viscosité à la livraison	240" + 15" CA4 (à 20°C)	Densité	1,10 à 1,21 suivant les nuances
Extrait sec	55 à 62% suivant les teintes	Rendement	6 à 10 m ² au kilo
Point éclair	Compris entre 21°C et 55°C	Séchage à l'air	HP : 2 heures SEC : 4 heures DUR : 24 heures

► **NATURE :**

Glycérophthalique - AFNOR T 36005 - Famille 1 - Classe 4a - Résines alkydes moyennes en huiles (à base d'huile de bois de chine) - Pigments organiques et minéraux, stables à la lumière et à la chaleur (80°C) - Pigments anti-corrosion : phosphate de zinc.

APPLICATION ET UTILISATION

- L'application du « 563 NT » se fait à la brosse et sur des petites surfaces, mais également avec un pistolet pneumatique ou pistolet de type « Airless », un pistolet électrostatique (mise à la résistivité de la peinture sur demande).
- « 563 NT » est une laque d'un emploi très étendu et est utilisée pour les machines à outils, matériels de travaux publics, machines agricoles, charpentes, chaudronnerie...
- « 563 NT » renforce l'action protectrice des anti-rouilles et est utilisable en mono-couche pour la restauration du matériel.

MODE D'EMPLOI

« 563 NT » est destinée aux métaux ferreux, métaux ou bois recouverts d'une sous-couche (type « 501 ») et sur les métaux non ferreux recouverts d'une couche d'accrochage (type « 559/560 »).

Dilution :

- Au white-spirit (0 à 5%) pour application au rouleau ou à la brosse.
- Au diluant synthétique (TYS à raison de 10 à 12%) pour application au pistolet.

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.

