



PRODUITS TECHNIQUES

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



PEINTURES ET REVÊTEMENTS

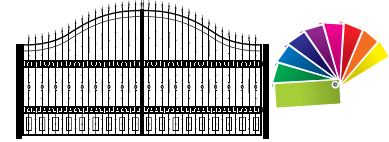
568NT - ANTI-ROUILLE R100 GRIS

PROPRIÉTÉS

De par sa composition, « **568 NT** » assure une protection temporaire des métaux ferreux et lui confère un bon pouvoir couvrant et garnissant d'aspect semi brillant et à séchage rapide.

Le pouvoir couvrant du « **568 NT** » procure un fort rendement et un prix de revient très bas.

Les domaines d'applications du « **568 NT** » sont tels que : les charpentes ou ouvrages métalliques, ne devant pas séjournier longtemps en extérieur, tous les supports métalliques d'intérieur (nous conseillons la qualité du « **568 NT** » pour la protection des fermetures métalliques exposées aux intempéries).



CARACTÉRISTIQUES

Viscosité de livraison	150 secondes (+/- 10 secondes)	Densité	1.40 (+/- 0.05)
Coupe AFNOR	N°4 à 20°C	Rendement	5 à 6 m ² par kilo
Extrait sec en poids	75% (+/- 1%)	Séchage à l'air	HP : 20-25 mn SEC : 3 heures DUR : 24 heures
Point éclair	Compris entre 21°C et 55°C		
Etiquetage	Xn		

► NATURE :

AFNOR T 36 005 - Famille 1 - Classe 4a 9c

Mélange de résines glycérophthaliques, de résines d'hydrocarbures, d'oxyde de fer, d'oxyde de titane et de charges minérales neutres.

APPLICATION ET UTILISATION

L'application du « **568 NT** » se fait :

- A la brosse sur des petites surfaces.
- Au pistolet pneumatique.
- A l'Airless.

Conseils d'applications : Sur les métaux ferreux dégraisser ou brosser au préalable.

Dilution : A l'aide d'un diluant synthétique de type « **437 TYS** ».

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.

