



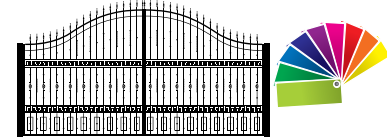
**FABRICANT**  
DE PRODUITS TECHNIQUES  
*Partenaire des professionnels*  
INDUSTRIES • BÂTIMENT • COLLECTIVITÉS  
[www.socodif-chimie-industrie.fr](http://www.socodif-chimie-industrie.fr)



## PEINTURES ET REVÊTEMENTS

# 564 NT - LAQUE S38

TOUTES TEINTES



## PROPRIÉTÉS

« 564 NT » est une laque non jaunissante, possédant une bonne résistance à la température, un brillant élevé, une bonne rétention de brillant et une grande dureté après réticulation.

L'application du « 564 NT » s'effectue sur une couche d'apprêt anti-rouille de nos Références : **501 APPRET Gris**.

Notre « 564 NT » est destinée aux matériels tels que : camions, machines agricoles, remorques de campings, autobus et plus généralement pour tout élément nécessitant un haut degré de finition.

### Exempt de plomb et de chromate



## CARACTÉRISTIQUES

Viscosité de livraison	100 secondes ( $\pm 10$ secondes)	Densité	1 à 1.2 suivant les nuances
Extrait sec	48 à 60% en poids suivant les teintes	Rendement	5 à 8 m <sup>2</sup> au kilo
Point éclair	compris entre 23°C et 60°C	Séchage à l'air	HP : 15 mn SEC : 1 heure DUR : 24 heures
Contient	maxi 500 g/l de C.O.V	► <u>NATURE :</u>	

**AFNOR T 36005 - Famille 1 - Classe 4a**

*Résines alkydes très courtes en huiles. Pigments organiques et minéraux, stables à la lumière et à la chaleur (90°C).*

## APPLICATION ET UTILISATION

**L'application se fait :**

- Au pistolet pneumatique où type Airless.
- Au pistolet électrostatique (sur demande mise à résistivité de la peinture).

Possibilité d'utiliser un durcisseur du type « **565 PUA S38** » avec le « **564 NT** ».

S'applique sur les métaux recouverts de notre sous couche de type « **501** ».

Sur les métaux non ferreux, il est nécessaire de dégraissier ou de sabler au préalable.

La dilution du « **564 NT** » s'effectue avec :

- Un diluant synthétique du type « **437 TYS** », à raison de 5 à 10%.

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.

