



## PEINTURES ET REVÊTEMENTS

# 565 - S38 DURCISSEUR POLYURETHANE

## PROPRIÉTÉS

« **565** » est un durcisseur à incorporer dans les laques « **564 NT - S38** » de notre gamme, afin d'obtenir un revêtement modifié par réticulation polyuréthane.

Ce mélange apportera :

- ▶ Un accroissement de la dureté, après 24 heures de séchage.
- ▶ Une meilleure résistance à la détrempe par les hydrocarbures, après 48 heures de séchages.
- ▶ Une augmentation du brillant et de sa durabilité.
- ▶ Une amélioration de la tenue en extérieures.

De par la forme de livraison des laques « **564 NT - S38** », l'addition avec notre durcisseur « **565** » présente une grande facilité d'emploi et permet le séchage de ces laques en air traditionnel.

Remarque : Possibilité d'étuvage à basse température (de 30° à 50°C), pendant 30 à 60 minutes.

## CARACTERISTIQUES

Viscosité de livraison	20 à 25 secondes
Coupe AFNOR	N°4 à 20°C
Densité	0,97
Point éclair	Compris entre 21°C et 55°C

▶ **NATURE :**

**Durcisseur isocyanate - Solvants aromatiques.**

## APPLICATION ET UTILISATION

La durée d'application, à partir de l'instant initial du mélange, est de 3 heures (la viscosité d'application s'accroît dans ce laps de temps). L'applicateur pourra être amené au cours de ces 3 heures, à rediluer la préparation, afin de retrouver une viscosité d'application.

**Attention :** Cette durée d'application est ramenée à 2 heures, pour les coloris contenant une base de pigmentation rouge.

La préparation de la solution est la suivante :

- ▶ 4 volumes de laque « **564 NT - S38** »
- ▶ 1 volume de durcisseur « **565 - S38** »
- ▶ 1 volume de diluant « **437** ».

## SÉCURITÉ

Le « **565** » est nocif par inhalation, par ingestion et par contact avec la peau (Porter des gants de protection, lunettes de sécurité et masque de peinture, lors de l'application). Ne pas manger, fumer et boire pendant l'utilisation et ne pulvériser que dans les locaux bien ventilés.

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.

