



# 560 A - LAQUE AÉROSOL

TEINTES : NOIR - BLANC

FINITIONS : MAT - BRILLANT - SATINÉ



## PROPRIÉTÉS

« **560A - LAQUE AEROSOL** » est une peinture décorative, en aérosol, de qualité vinyle toluène.

### Remarque :

► Pour toute autre teinte, utilisez notre Réf peinture aérosol : « **558A** », disponible sur nuancier RAL.

► Pour les laques « Haute Température » (600/650°C) utilisez notre Réf peinture : « **559A** » (Gris, aluminium et noir).

## APPLICATION ET UTILISATION

« **560A** » s'applique sur tous les supports (métaux, bois, verres...), excepté le polystyrène expansé.

« **560A** » possède un séchage rapide (6 minutes), un fort pouvoir couvrant et opacifiant (2 à 2,5m<sup>2</sup> par aérosol et suivant la porosité du support).

« **560A** » est réutilisable de manière indéfinie dans le temps (jusqu'à ce que l'aérosol soit complètement vide).

**Attention : Ne pas appliquer à des températures supérieures à 50°C.**

## MODE D'EMPLOI

### Préparation du support :

► Afin d'obtenir une qualité d'application optimale du « **560A** » sur les supports, il est nécessaire de travailler sur des fonds propres, sains et secs (ôter la rouille, décaper, poncer à l'abrasif fin).

- Bien agiter l'aérosol avant et pendant l'emploi.
- Pulvériser « **560A** » en une ou plusieurs couches croisées.
- Renverser l'aérosol et purger la valve, après son utilisation.

### A noter :

« **560A** » est immédiatement recouvrable pendant une durée de 3 heures, passé ce délai, attendre 72 heures, afin de laisser durcir le fond.

### Contenance : 400 ml net

**Recommandations :** *Réceptacle sous pression à 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 sur une flamme ou un corps incandescent.*

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.