

FICHE TECHNIQUE

CATALYSEUR A.T.**PE700469**

DESCRIPTION

Le Catalyseur A.T. Passeport Élite est un réticulant à base d'aziridine spécialement recommandé pour une utilisation avec les vernis à l'uréthane à base d'eau. Il améliore :

- la résistance à l'eau et aux produits chimiques ;
- l'adhérence à certains substrats ;
- la résistance à la rayure et à l'abrasion.

APPLICATION

1. Il est recommandé d'utiliser le catalyseur seulement à la dernière couche de vernis.
2. Bien mélanger le vernis avant d'ajouter le catalyseur.
3. Le Catalyseur A.T. doit être ajouté lentement au vernis sous une bonne agitation.
4. Laisser reposer pendant 5 à 10 minutes avant l'application.
5. Le mélange doit être utilisé dans les 24 heures après la préparation. Après ce temps, il peut être utilisé comme première couche dans un autre projet.

Pour une utilisation sûre et correcte, lire la fiche signalétique de sécurité avant de manipuler le produit.

NOTE

Au meilleur de nos connaissances, l'information contenue dans ce document est exacte. Comme les conditions et les méthodes d'application du produit échappent à notre contrôle, aucune garantie n'est donnée quant au résultat final. C'est la responsabilité de l'utilisateur de vérifier la convenance du produit sur une petite surface avant de procéder à l'application.

FICHE TECHNIQUE
CATALYSEUR A.T.
PE700469

RENSEIGNEMENTS TECHNIQUES

Dosage

15 ml (1/2 oz) de Catalyseur A.T. par litre (32 oz) de vernis (durée de vie du vernis catalysé : 24 h)

Nettoyage

Nettoyer les outils avec de l'eau.

Entreposage

Conserver dans un endroit frais, sec et sombre. Si entreposé dans des conditions de chaleur excessive pendant des périodes prolongées, le produit peut se décolorer, se détériorer, et même gélifier. GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS.

Durée de conservation

Minimum 1 an dans un contenant hermétiquement fermé.

Propriétés

Matières solides	70 ± 1 % (en poids) ; 77 ± 1 % (en volume)
Densité	1,01-1,02 kg/L
COV	305 g/L