

Accélérateur séchage

1.975.2370

ACCELERATEUR DE SECHAGE

L'**Accélérateur de séchage** est un additif à utiliser pour accélérer le durcissement des laques à 2 composants Duralit Car, Duralit ABF et des vernis Superlack MS et Maxilack. Il permet de réduire les temps de séchage d'environ 1/3.

PREPARATION

	DURALIT CAR	DURALIT ABF	VERNIS
LAQUE	1 000 cc	1 000 cc	1 000 cc
Accélérateur de séchage	5-10 cc	2,5-5 cc	5-10 cc
DUREE DE VIE EN POT	60 mn	60 mn	60 mn

Important :

L'utilisation de l'Accélérateur de séchage peut provoquer une légère perte de brillance du film de peinture. Il est possible de pallier à cet inconvénient avec un lustrage à la pâte abrasive AUTOSAND et POLISH MAXIGLASS PROF.

MODE D'UTILISATION

Après avoir mélangé l'Additive 2370 avec la laque ou le vernis, catalyser et diluer comme indiqué sur la Fiche technique de chaque produit.
Ne pas utiliser au-dessus de 1%. Ne pas utiliser avec le Durcisseur MS extrarapidhard 1.954.8000 ni avec le Durcisseur MS super rapidhard 1.954.9000.
Il est déconseillé d'utiliser l'Accélérateur de séchage avec UHS DURALIT EXTRA et les vernis UHS 0330 et 0350.



DONNEES TECHNIQUES

Conditionnement 0,25 l
Stockage conserver dans un endroit frais et sec, à l'abri de la chaleur



INFORMATION SUR LES COV

Ce produit n'est pas concerné par la directive européenne 2004/42 et de ce fait, n'est classifié dans aucune catégorie spécifique.
Il doit être utilisé par les réparateurs de véhicules à moteur.

SECURITE ET MANIPULATION

Ces produits sont réservés à un usage professionnel et ne doivent pas être utilisés à d'autres fins que celles spécifiées.
Les informations figurant sur cette fiche technique sont basées sur les connaissances techniques et scientifiques actuelles, l'utilisateur a la responsabilité de prendre toutes les mesures nécessaires pour s'assurer que le produit convient aux fins prévues.

Pour plus d'informations, contactez :
PPG Industries France
10 rue Fulgence Bienvenüe
92238 Gennevilliers Cedex
France
Tél : 01 41 47 79 95
Fax : 01 41 47 21 25



Pour les informations sur la Santé et la Sécurité, se référer à la fiche sur les données de sécurité, également disponible sur :
http://www.ppg.com/Maxmeyer_MSDS

