

## ADDITIF ÉLASTIFIANT ECAR EA002

MODIFIE L'ÉLASTICITÉ DES PEINTURES AUTOMOBILES ET INDUSTRIELLES AINSI QUE LES VERNIS ECAR.

### DESCRIPTION

Additif à haut pouvoir élastifiant permettant de modifier l'élasticité des peintures automobiles et industrielles et des vernis ECAR.

Ce produit est essentiellement utilisé pour le revêtement des matières souples telles que plastique, toiles cirées, etc.

### GUIDE UTILISATEUR

Ajouter jusqu'à 20% d'additif élastifiant ECAR EA002 au produit.

Cette opération répond généralement à la plupart des exigences de peinture sans modifier les caractéristiques de séchage du produit.

Pour obtenir des films particulièrement flexibles (application sur les bâches des camions), l'additif ECAR EA002 peut toutefois être utilisé en proportion de 50% max. La vitesse de séchage est dans ce cas réduite.

Catalyser les produits modifiés avec l'additif élastifiant ECAR EA002 exclusivement avec les catalyseurs ECAR EH3000 ou ECAR-DURCISSEUR-CHROME.

Calculer leur dosage à 50% sur le total du mélange obtenu.



#### Stockage

Durée de conservation : 24 mois  
entre 5 et 35°C.

### REMARQUES GÉNÉRALES

Généralement utilisé avec l'apprêt pour plastique ECAR-ERP10

**Attention : Afin de garantir une sécurité optimale, respectez toujours les instructions indiquées dans la fiche de données de sécurité du produit.**

**Les caractéristiques de produit peuvent être modifiées à tout moment. Dans ce cas, une nouvelle fiche technique sera établie.**

**Aucune responsabilité issue d'une mauvaise utilisation du produit sera acceptée.**