

## Fiche technique

# PLUS 770

### Additif augmentant l'élasticité

PROPRIÉTÉS	
L'additif augmentant l'élasticité PLUS 770 est un plastifiant pour les produits acryliques et polyuréthane conçu principalement pour une utilisation sur les parties de la carrosserie réalisées en matière plastique. Il empêche la fissuration et l'écaillage de l'apprêt et de la peinture sur des éléments déformables souples. Il peut également être utilisé pour accroître la flexibilité des revêtements de vernis sur des éléments métalliques exposés à des chutes de pierres (par exemple, le carénage avant, le capot).	
UTILISATIONS POSSIBLES	
L'additif augmentant l'élasticité PLUS 770 peut être utilisé avec les produits acryliques bicomposants fabriqués par la société NOVOL (primaires, vernis incolores, émaux).	
PROPORTIONS DU MÉLANGE	
Afin d'augmenter l'élasticité du revêtement de vernis sur des éléments en matières plastiques ou afin d'augmenter la résistance du revêtement aux chocs de pierre (par exemple, le carénage avant, le capot), il est nécessaire d'ajouter 10 + 30% de PLUS 770 pour un mélange prêt composé du produit dont on veut augmenter l'élasticité et du durcisseur, en corrigeant de façon adéquate la quantité de diluant. Par exemple: avec la quantité de 15% par 1 litre de mélange, il faut ajouter 0,15L de PLUS 770.	
COULEUR	
Incolore	
CONDITIONS DE STOCKAGE	
Conserver dans un endroit frais et sec, à l'écart de toute source d'ignition et de chaleur. Éviter l'exposition au soleil.	
DATES LIMITES D'UTILISATION	
PLUS 770	24 mois/20°C
SÉCURITÉ	
Voir la Fiche des caractéristiques.	
AUTRES INFORMATIONS	
L'efficacité de nos systèmes est le résultat des recherches en laboratoire et de nombreuses années d'expérience. Les données contenues dans ce document sont conformes aux connaissances actuelles sur nos produits et leur utilisation. Nous garantissons la qualité à condition que nos recommandations soient respectées et que le travail soit effectué en conformité avec les principes de la bonne facture. Il est nécessaire d'effectuer une application d'essai du produit en raison du comportement potentiellement différent du produit au contact de différents matériaux. Aucune responsabilité n'est prise si le résultat final est influencé par des facteurs échappant à notre contrôle.	