

Communiqué de presse



Nouvel incolore de mélange 522-MC 600 pour la Ligne 22 VOC Glasurit



16 octobre 2017
Glasurit Automotive Refinish
BASF FRANCE
Patricia Brisset
Tel. : 03.44.77.77.76
E-mail : patricia.brisset@basf.com
www.glasurit.com

Contact presse
Iris Conseil
Christine, Nathalie, Sabrina
44, rue de Varenne 75007 Paris
Tél : 01 45 44 04 21
Mail : c.arnal@iris-conseil.net

Glasurit lance un nouvel additif permettant de faire évoluer la ligne 22 : **l'incolore de mélange 522-MC600** en remplacement de son prédécesseur, le 522-MC35. La ligne 22 à hauts extraits secs utilisée pour les réparations des teintes monocouche et opaques, voit ses procédés simplifiés et ses propriétés techniques améliorées grâce à ce nouveau produit.

Dans un souci de modernisation de la ligne 22, cette dernière peut et doit désormais être utilisée avec les mêmes durcisseurs et diluants que ceux utilisés pour les vernis VL : les 352-10/-30/-40 pour les diluants et des 929-61/-63/-64 pour les durcisseurs. L'incolore de mélange 522-MC600 vient alors s'ajouter à la formule de mélange, car il est indispensable pour l'utilisation des produits à forte concentration pigmentaire de la ligne. Cependant, même s'il entraîne un changement dans le ratio de mélange, il améliore les conditions d'application et les propriétés techniques du produit.

Double avantage pour les carrossiers, qui, d'un côté, n'ont plus qu'un seul stock de diluants et durcisseurs à gérer, le **522-MC600** permettant une harmonisation de la gamme Glasurit. L'autre plus de cet incolore, il est simple à utiliser et augmente les performances de séchage et de brillance de la ligne 22.

Thierry Leclerc précise : « Grâce à cet additif, la ligne 22 VOC conserve les propriétés qui ont fait son succès, la précision colorimétrique, la qualité de séchage, et l'aspect irréprochable, tout en s'intégrant totalement dans le système **RATIO** des finitions Glasurit. Encore un plus pour faciliter le quotidien des peintres. »

Depuis septembre, les nouvelles formules de la ligne 22 MC600 contenant le 522-MC600 sont publiées sur Internet.