



Glasurit 522-55 Additif pour le séchage à l'air

5 mars 2018

## Glasurit lance un nouvel accélérateur pour le séchage à l'air des impressions-apprêts



L'augmentation de la rentabilité des ateliers ne nécessite pas toujours de lourds investissements. Même de petites innovations peuvent accroître l'efficacité et le rendement. C'est le cas du nouvel additif développé par Glasurit, la marque premium de peinture carrosserie de BASF.

L'additif séchage air Glasurit 522-55 a été développé spécialement comme accélérateur pour le séchage à température ambiante des apprêts. Grâce à son utilisation, les produits Glasurit 285-505 Impression-apprêt HS gris, -555 noir et -655 blanc sont prêts au ponçage en seulement 40 minutes à 20°C.

Les trois impressions-apprêts sont utilisées par de nombreux ateliers à travers le monde car elles offrent une base optimale pour une réparation de qualité et ce nouvel additif permet d'augmenter encore plus leur efficacité.

Les atouts de l'additif Glasurit 522-55 pour le séchage à température ambiante sont nombreux. Il permet aux ateliers de réduire les coûts énergétiques, de gagner en flexibilité dans les processus de travail, d'utiliser la place libérée dans la cabine pour d'autres réparations, et d'augmenter leur productivité. De plus, il est la solution idéale pour la réparation des éléments en plastique en écartant tout risque de déformation.

### Une mise en œuvre simple et sûre :

Étant donné que l'additif remplace le diluant, les peintres peuvent l'utiliser avec les proportions de mélange habituelles.

Selon Thierry Leclerc, Responsable Régional Technique et Services de

