

# 100-IC 660

Diluant intérieur



A brand of BASF –  
We create chemistry

<b>Utilisation:</b>	Diluant intérieur
<b>Caractéristiques :</b>	L'additif intérieur 100-IC 550 associé au diluant intérieur 100-IC 660 permet aux carrossiers de peindre des éléments intérieurs d'un véhicule tel que le compartiment moteur sans utiliser de vernis. Le processus d'application est décrit en détail dans le module ci-dessous : "PROCESSUS DE PEINTURE INTÉRIEURE - LIGNE 100"
<b>Remarques :</b>	Pour plus de détails et d'informations sur les processus d'application, veuillez vous reporter aux modules Glasurit Know How "PROCESSUS DE PEINTURE INTÉRIEURE - LIGNE 100" et "Glasurit 100-MPT":

---

## Conseils de sécurité:

Les produits sont réservés aux utilisateurs professionnels.

Il ne peut pas être exclu que ce produit contienne des particules  $<0,1 \mu\text{m}$ .

Les informations contenues dans cette publication se basent sur nos connaissances et expériences actuelles. Compte tenu des multiples facteurs qui peuvent affecter la transformation et l'application de nos produits, ces informations ne libèrent aucunement tout transformateur de ses obligations d'effectuer ses propres contrôles et essais. Elles ne constituent pas davantage une garantie de certaines caractéristiques des produits ni de l'adaptation de ceux-ci à un besoin spécifique. Tout schéma, poids, toute description, photo, donnée, dimension etc. est uniquement mentionné à titre indicatif ; ces informations peuvent faire l'objet de modifications sans préavis et ne sont pas représentatives de la qualité contractuelle des produits (spécification des produits). La version la plus récente annule et remplace toutes les versions précédentes. Le document le plus récent est disponible sur notre site Web [www.glasurit.com](http://www.glasurit.com), ou directement auprès de votre distributeur. Le destinataire de nos produits est tenu de s'assurer que tout droit de propriété industrielle ainsi que toute loi et réglementation en vigueur est respecté.