

A-C-90

Variante avec l'agent matant G-A-990



A brand of BASF –
We create chemistry

- Utilisation:** Vernis extra mat A-C-90 Eco Balance avec l'agent matant G-A-990.
- Caractéristiques :** Pour les applications où des finitions extrêmement mates sont requises.
- Remarques :**
- Jusqu'à un maximum de 20% en poids de l'agent matant G-A-990 peut être ajouté au vernis extra mat A-C-90 Eco Balance.
 - L'ajout d'un maximum de 20% en poids de l'agent matant G-A-990 conduit à un niveau de brillant de 5 mesuré à un angle de 60°.
 - Ne préparer que la quantité de peinture qui sera utilisée le jour même car le niveau de brillance peut changer lorsque le mélange est stocké !
 - L'utilisation de A-H-491 diminue le degré de brillance.
 - Décaler les chevauchements de la première et de la deuxième couche.
 - Si nécessaire, un ajout jusqu'à 10% de A-R-120/-130 peut être réalisé (le rajout de diluant supplémentaire peut diminuer le degré de brillance) .
 - Pour améliorer encore l'aspect, il est possible de préparer le mélange A-C-90 et G-A-990 2-3 h avant l'ajout du durcisseur et du diluant.
 - **Agiter immédiatement après avoir ajouté l'agent matant G-A-990!**



Proportions de mélange
PreMix

100 % en poids A-C-90
20 % en poids G-A-990

2:1



Proportions de mélange

100 % en volume PreMix



Durcisseur

50 % en volume A-H-490, -H-491
Durcisseur pour finitions Eco Balance mat/mat lent



Viscosité d'application
20°C

DIN 4: 16-18 s

Durée de vie à 20°C 1 h

Conseils de sécurité:

Les produits sont réservés aux utilisateurs professionnels.

Il ne peut pas être exclu que ce produit contienne des particules <0,1 µm.

2004/42/II B(e)(840)629: la valeur limite selon la législation européenne pour ce produit (catégorie IIB.e) est au maximum de 840 g/l de COV sous forme prêt à l'emploi. Le contenu en COV de ce produit est de 629 g/l.



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, 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.

A-C-90

Variante avec l'agent matant G-A-990



A brand of BASF –
We create chemistry

Utilisation:	 Pistolet gravité basse pression	 Pistolet gravité HVLP
Pression	2 bar	
En sortie de buse		0,7 bar
Dimension de la buse	1,2-1,3	1,3
Nombre de couches	2	
Evaporation 20°C	Flash off jusqu'à être mat entre les couches et avant étuvage.	
Epaisseur de film sec:	40-50 µm	



Séchage à 20 °C 8 h

Séchage à 60 °C 30 min



IR (ondes courtes) 8 min

Veuillez noter : Pour les travaux de réparation, les instructions de réparation des constructeurs automobiles, en particulier en ce qui concerne la technologie des capteurs installés, doivent toujours être respectées en plus des instructions du processus indiquées dans ce document.



Conseils de sécurité:

Les produits sont réservés aux utilisateurs professionnels.

Il ne peut pas être exclu que ce produit contienne des particules <0,1 µm.

2004/42/IIIB(e)(840)629: la valeur limite selon la législation européenne pour ce produit (catégorie IIB.e) est au maximum de 840 g/l de COV sous forme prêt à l'emploi. Le contenu en COV de ce produit est de 629 g/l.

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, 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.