

# P-U-59

Alternative avec P-A-912 Additif flexibilisant pour supports plastiques



A brand of BASF –  
We create chemistry

<b>Utilisation:</b>	Solution Sous-couche - ProClass.
<b>Caractéristiques :</b>	Flexibilise
<b>Remarques :</b>	P-U-59 peut être mélangé avec P-U-53 afin d'obtenir les différents greyshades (nuances de gris).

## Utilisation



**Si les pièces en plastique sont apprêtées avec P-U-10S, le produit peut être utilisé sur**  
Pur-RIM / PP-EPDM / ABS / GRP-SMC / PC-PBTP / PA / PPO / PVC rigide



<b>Proportions de mélange</b>	4	P-U-59
<b>PreMix</b>	1	P-A-912

**4:1:1**



<b>Proportions de mélange</b>	100 % en volume	PreMix
-------------------------------	-----------------	--------



<b>Durcisseur</b>	25 % en volume	P-H-230, -H-235
-------------------	----------------	-----------------



<b>Diluant</b>	25 % en volume	P-R-110, -R-120, -R-130
----------------	----------------	-------------------------



<b>Viscosité d'application</b> 20°C	DIN 4:	18-23 s	<b>Durée de vie à 20°C</b>	60 min
--	--------	---------	----------------------------	--------

## 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(c I)(540)539:** la valeur limite selon la législation européenne pour ce produit (catégorie IIB.c I) est au maximum de 540 g/l de COV sous forme prêt à l'emploi. Le contenu en COV de ce produit est de 539 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](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.

# P-U-59

Alternative avec P-A-912 Additif flexibilisant pour supports plastiques



A brand of BASF –  
We create chemistry

Utilisation:	 Pistolet gravité basse pression	 Pistolet gravité HVLP
<b>Pression</b>	<b>bar</b>	2
<b>En sortie de buse</b>	<b>bar</b>	0,7
<b>Dimension de la buse</b>		1,6-1,8 / 1,7-1,9
<b>Nombre de couches</b>		2
<b>Evaporation 20°C</b>	<b>min</b>	Flash Off entre les couches jusqu'à être mat, pas de Flash Off avant le séchage.
<b>Epaisseur de film sec:</b>	<b>µm</b>	env. 50 µm



**Séchage à 20 °C** 4 h  
**Séchage à 60 °C** 40 min



**IR (ondes courtes)** 9 min



**Ponceuse orbitale** P400-P500

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/II(c I)(540)539:** la valeur limite selon la législation européenne pour ce produit (catégorie IIB.c I) est au maximum de 540 g/l de COV sous forme prêt à l'emploi. Le contenu en COV de ce produit est de 539 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](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.

BASF Coatings GmbH - Automotive Refinish Coatings Solutions Europe - Glasuritstrasse 1 - 48165 Münster - Germany

01/2023