

P-C-10

Variante avec l'additif flexibilisant P-A-912



A brand of BASF –
We create chemistry

| | |
|---------------------------|--------------------------------------------------------------------|
| Utilisation: | Vernis séchage rapide P-C-10 avec l'additif flexibilisant P-A-912. |
| Caractéristiques : | Flexibilise |
| Remarques : | Ajout de 25% en vol. |



| | | |
|-------------------------------|---|---------|
| Proportions de mélange | 4 | P-C-10 |
| PreMix | 1 | P-A-912 |

2:1+10 % en volume



| | | |
|-------------------------------|-----------------|--------|
| Proportions de mélange | 100 % en volume | PreMix |
|-------------------------------|-----------------|--------|



| | | |
|-------------------|----------------|---------------------------------------------------------------|
| Durcisseur | 50 % en volume | P-H-410, -H-430, -H-440 Durcisseur pour finitions ProClass |
|-------------------|----------------|---------------------------------------------------------------|



| | | |
|----------------|----------------|---------------------------------------------|
| Diluant | 10 % en volume | P-R-110, -R-120, -R-130 Diluant ProClass |
|----------------|----------------|---------------------------------------------|



| | | | | |
|-----------------------------------------|--------|---------|----------------------------|-----|
| Viscosité d'application 20°C | DIN 4: | 18-20 s | Durée de vie à 20°C | 4 h |
|-----------------------------------------|--------|---------|----------------------------|-----|

Utilisation:



**Pistolet gravité basse
pression**



Pistolet gravité HVLP

| | | | |
|-------------------------------|------------|---------|-------|
| Pression | bar | 2 | |
| En sortie de buse | bar | | 0,7 |
| Dimension de la buse | | 1,3-1,4 | 1,3 |
| Nombre de couches | | | 2 |
| Epaisseur de film sec: | µm | | 50-60 |

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/IIB(d)(420)419: la valeur limite selon la législation européenne pour ce produit (catégorie IIB.d) est au maximum de 420 g/l de COV sous forme prêt à l'emploi. Le contenu en COV de ce produit est de 419 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.

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

07/2022

P-C-10

Variante avec l'additif flexibilisant P-A-912

A brand of BASF –
We create chemistry**Séchage à 20 °C** 16 h**Séchage à 60 °C** 45 min**IR (ondes courtes)** 8 min

Veillez 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/IIB(d)(420)419: la valeur limite selon la législation européenne pour ce produit (catégorie IIB.d) est au maximum de 420 g/l de COV sous forme prêt à l'emploi. Le contenu en COV de ce produit est de 419 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.

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

07/2022