

Information Technique

40-440



40-440 Variante 80-10

80-10, Additif assouplissant pour mise en peinture des matières plastiques.

- flexibilise
- est parfaitement miscible

Choose right hardener from temperature chart.

L'utilisation

| | | | |
|-----------------------------------|---|-------------------------|--|
| | Proportions de mélange | 100 % en volume | 40-440 |
| | PreMix | 25 % en volume | 80-10 |
| | Proportions de mélange | 100 % en volume | PreMix |
| | 2:1 | 50 % en volume | 50-415, -420, -430 50-430: hautes températures uniquement |
| | Viscosité d'application 20°C | DIN 4: 20-22 s | |
| | Durée de vie à 20°C | 2 h | |
| | Pistolet gravité HVLP | | |
| | Dimension de la buse | 1,3 mm | |
| | Pression | 2 bar | |
| | En sortie de buse | 0,7 bar | |
| | Pistolet gravité basse pression | | |
| | Dimension de la buse | 1,3 mm | |
| | Pression | 2 bar | |
| | Nombre de couches | 2 | |
| | Epaisseur de film sec: | 40-60 µm | |
| | Evaporation 20°C | 3 min entre les couches | |
| Remarque sur l'application | $\frac{1}{2} + 1$, soit une demie couche suivie d'une pleine, sans évaporation intermédiaire | | |

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.

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). 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.

Information Technique

40-440



40-440 Variante 80-10

Séchage

| | | | | |
|--|----------------------------|--------|-----------|--------|
| | | 50-415 | 50-420 | 50-430 |
| | Séchage à 20 °C | 10 h | 16 h | 16 h |
| | Séchage à 60 °C | 30 min | 40 min | 40 min |
| | IR (ondes courtes) | | 8 min | |
| | IR (ondes moyennes) | | 10-15 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.

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). 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.