

Couche de fond époxy 1K Rapid

Domaines d'utilisation / Traitement

Couche de fond 1K époxy universelle présentant d'excellentes propriétés d'adhérence et de protection contre la corrosion. Recommandé dans le domaine de la peinture des pièces et de réparation, également pour l'isolation des points de ponçage. Recommandé pour tous les supports métalliques comme par exemple l'acier, l'acier inoxydable, l'aluminium, l'aluminium anodisé, le laiton, les peintures d'usine et anciennes poncées, divers plastiques, les plastiques à renfort fibre de carbone.

Propriétés du produit

- meilleure adhérence possible
- excellente protection anti-corrosion
- résistant à l'humidité
- bon dépôt de couche
- bonne tenue
- ponçable immédiatement

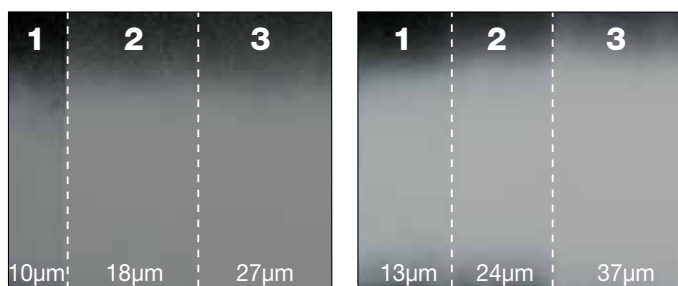


Évaluation des propriétés du produit

| Propriétés | Produit commercialisé | | SprayMax | |
|-------------------------------------|--|-------------|--|-------------|
| Substance de base | 1K époxy | ●●● | 1K époxy | ●●● |
| Utilisation prévue | adhésion et protection contre la corrosion | ●●● | adhésion et protection contre la corrosion | ●●● |
| Montage | également utilisable sans enduit | ●●● | également utilisable sans enduit | ●●● |
| Utilisation | tête de vaporisation régulière / standard | ●● | tête de vaporisation réglable | ●●● |
| Dépôt de couche | bon de 20 à 30 μm | ●● | excellent de 30 à 40 μm | ●●● |
| Limite d'écoulement | bonne de 27 μm | ●● | excellente de 37 μm | ●●● |
| Séchage (sec au toucher) | bon en 20 min. | ●● | très bon en 15 min. | ●●● |
| Ponçage | bon après 30 min. | ●● | Excellent après 20 min. | ●●● |
| Peut être recouvert d'enduit | Non | | Oui* | ●●● |
| Peut être revernis | avec tous les systèmes, wb inclus | ●●● | avec tous les systèmes, wb inclus | ●●● |
| Caractéristiques | caustique | | non caustique | ● |
| Nombre de points | | 22 P | | 31 P |

* avec du mastic à injecter SprayMax 2K PE, n° d'art. : 684 026

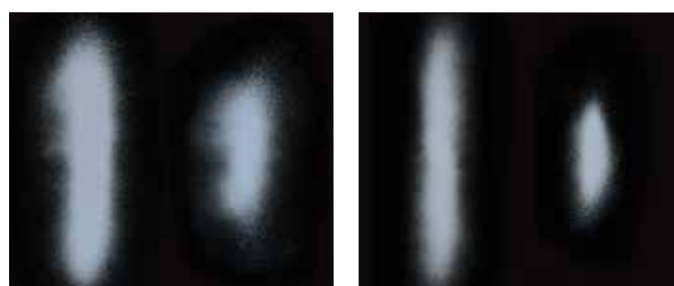
Dépôt de couche



Produit commercialisé

SPRAY MAX Couche de fond époxy 1K Rapid

Tête de vaporisation



Produit commercialisé

SPRAY MAX Couche de fond époxy 1K Rapid

Couche de fond époxy 1K Rapid


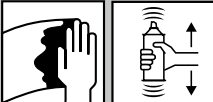
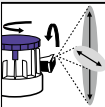
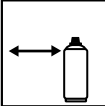
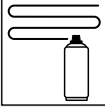
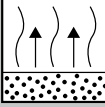
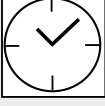
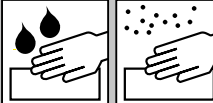
DOMAINE D'APPLICATION

Recommandé pour :

la peinture de pièces et de réparation, également pour l'isolation de points de ponçage, pour la protection anti-corrosion sur les métaux

Supports appropriés :

acier, acier galvanisé, acier inoxydable, aluminium, anodisé aussi, laiton, peintures d'usine et anciennes poncées et nettoyées.

| | | |
|------------------------------------|---|---|
| Remarque : |  | En raison du grand nombre de types de plastiques sur le marché, il faut dans chaque cas contrôler auparavant leur compatibilité avec le produit. |
| Prétraitement / Préparation |  | Poncer les éventuelles particules de rouille avec du papier à poncer P180 - P240 nettoyer et dégraisser la surface Bien agiter l'aérosol durant deux minutes, en s'assurant de bien entendre la boule de mélange. Pulvérisation d'essai. |
| Jet de pulvérisation |  | Régler la tête de vaporisation variable Variator |
| Distance de pulvérisation |  | Distance de pulvérisation de 15 à 20 cm |
| Pulvérisations |  | 2 pulvérisations (= 30 µm environ). |
| Temps d'aération |  | Respecter un temps de séchage de 3 min. entre deux pulvérisations |
| Séchage |  | Les temps de séchage indiqués sont valables pour une épaisseur de film sec de 30 µm et une température ambiante de 20 °C. Hors poussière : 6 min. (Classe de séchage 1 selon la norme DIN 53150) Sec au toucher : 15 min. (Classe de séchage 3 selon la norme DIN 53150) Temps avant ponçage : 20 min. |
| Finition : |  | Ponçage sec ou humide avec papier à poncer P400 - P500. |

DONNÉES TECHNIQUE

Pour de plus amples données techniques voir la fiche de données technique et la fiche de données de sécurité

Couche de fond époxy 1K Rapid

N° d'art. : 680 299

gris mat

