



Informations complémentaires sur le produit
Scanner le code QR

BRUNOX Époxy

Convertisseur de rouille et couche de fond

Caractéristiques

- ▶ très bon pouvoir de fluage/pénétration
- ▶ formation parfaite de film
- ▶ pas de traces de pinceau
- ▶ pas de dégarnissage des bords
- ▶ pas de rinçage
- ▶ bonne compatibilité avec la plupart des systèmes de finition usuels



Application

- ▶ pour une utilisation en cas de taches de rouille, forme un complexe organométallique de fer et assure une protection de longue durée contre la corrosion



Pour accélérer le séchage, il est possible d'utiliser une lampe chauffante ou un foehn à air chaud 2 heures après l'application de la dernière couche.



Informations complémentaires sur le produit
Scanner le code QR

Spécifications techniques

Base	Résine époxyde	
Consistance	liquide	
Teneur en corps solides*	16%	
Poids spécifique (g/cm³)*	0.9	
Température d'application	+21 °C	
Temps de ventilation (min)*	30 - 40	
Temps de séchage à cœur (h)*	24	20 °C / 50 % HRA
Résistance à la température	+80 °C	
Résistance à la température à court terme	+180 °C	
Valeur pH*	4 - 4.5	

* Il s'agit ici d'une valeur approximative