

Fiche technique

Impression à réactif acide sans chromate à 2 composants, avec une parfaite adhérence au fer et un pouvoir anti-corrosion élevé, spécialement développé pour les supports en aluminium. Le produit s'utilise comme impression dans le Système 3 couches (Aktivprimer / Filler / Couche de finition). Il est recouvrable avec toutes les peintures de finition Mipa (1 K- et 2 K - Systèmes).

Rendement: 8 - 10 m² / litre.

Couleur	jaune vert transparent		
Rapport de mélange	2 : 1 ou (pour les surfaces plus importantes) 1 : 1 est possible		
Durcisseur	Mipa Härter WPZ		
Diluant	Prêt à l'emploi après addition du durcisseur en proportion donnée.		
Viscosité de pistolage 20° C	16 - 18 s 4 mm DIN		
Application	Pression de pistolage	Buse	Nr. de passes
Pistolet à gravité / à succion	3 - 4 bar	1,3 - 1,5 mm	1 - 1 ½
Airless /Airmix			
Durée de vie en pot	12 heures		
Epaisseur / film sec	10 - 15 µm		
Désolvatation			
Séchage	recouvrable	hors poussiere	sec au toucher
Temp. de l'objet 20° C	30 min.- 8 h	4 - 6 min.	20 - 25 min.
Temp. de l'objet 60° C			

Recommandations:

L'adhésion aux supports en acier inoxydable doit être d'abord testée.

Au bout de 8 heures on doit recouvrir Mipa Aktivprimer avec une couche de finition.

Protéger de l'humidité les surfaces impressionnées avec Mipa Aktivprimer.

Ne garder pas les restes dans des emballages en fer.

Il n'est pas recommandé sur les peintures thermoplastiques. Il n'est pas recouvrable avec des produits en polyester. Ne retoucher pas directement avec des produits basiques (par exemple Mipa EP 100-20, Mipa EP-Grundierfiller, MIPA WBC)

La fiche technique sert d'information! Les données répondent, selon nos connaissances, à la situation de la technique et sont basées sur de longues années d'expérience dans la fabrication de nos produits. Mais elles sont fournies sans engagement ou garantie. Respecter les directives des fiches de données de sécurité et les précautions sur l'étiquette. Nous nous gardons le droit de modifier ou compléter tout le temps le contenu sans information antérieure.