



N° art.: 6.4100.1000

4100

2K Wash Primer 2:1

Propriété

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 (Wash Primer / Filler / Couche de finition). Il est recouvrable avec toutes les peintures de finition (1 K- et 2 K - Systèmes).

Conseille du professionnel

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 4CR 4100.

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 4CR 4510)

Application

Pistolet à gravité / à succion

Pression de pistolage: 3 - 4 bar

Buse: 1,3 - 1,5 mm

Nr. de passes: 1 - 1 ½

Séchage (Temp. de l'objet 20°C)

recouvrable: 30 mn.- 8 h

hors poussière: 4 - 6 mn.

sec au toucher: 20 - 25 mn.

Caractéristiques Techniques

Couleur	jaune vert transparent
Rapport de mélange	2 : 1 ou (pour les surfaces plus importantes) 1 : 1 est
Durcisseur	4CR 0410
Viscosité de pistolage 20°C	16 - 18 s 4 mm DIN
Durée de vie en pot	12 heures
Epaisseur / film sec	10 - 15 µm
Rendement	8 - 10 m ² / litre
Diluant	Prêt à l'emploi après addition du durcisseur en proportion donnée

...the professional choice.