

Capacryl Aqua FerroCoat

Consulter les informations techniques correspondantes concernant les supports possibles, la préparation nécessaire du support et la mise en oeuvre de nos produits.

Application à pulvérisation et mise en oeuvre appropriée

Type d'appareil*

Capacryl Aqua FerroCoat

Airless	++
Wagner XVLP Finish Control 5000/3500	+

++ très approprié + approprié - partiellement approprié -- non approprié

Données nécessaires

Toestel	Airless	Wagner XVLP Finish Control
Type pistolet	Airless-pistolet avec gicleur approprié	Caparol NAST-frontend (couleur bleu)
Prise de courant	230 - 250 Volt/50 Hz	230 - 250 Volt/50 Hz
Puissance	env. 1,8 kW	-
Tuyau d'aide	possible	-

Données de pulvérisation selon produit

Capacryl Aqua FerroCoat

Airless	
Gicleur	0,012"-0,014"
Pression	200-220 bar
Angle	40°-60°
Dilution	non dilué
Filtre pistolet**	rouge
Wagner XVLP Finish Control 5000/3500	
Gicleur/frontend	frontend bleu
Pression	quantité totale d'air
Dilution	avec 10% d'eau

Emballages disponibles

litres **Capacryl Aqua FerroCoat**

1	X
2,5	X



Aandacht: Pour une protection contre corrosion conforme la norme, les épaisseurs des couches humides et sèches mentionnées dans l'information technique doivent être respectées. L'épaisseur de la couche humide ne peut être contrôlée pendant l'application. Veuillez consulter l'information technique.

* Vous trouvez des directions et exemples d'appareils à partir de la page 16.

** Selon le type de pistolet un filtre est présent ou absent.