

Capacryl Aqua UniPrimer NAST

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 UniPrimer NAST

Wagner XVLP Finish Control 5000	++
Wagner XVLP Finish Control 3500	++

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

Données nécessaires

Toestel Wagner XVLP Finish Control 5000 of 3500

Type pistolet	Caparol NAST-frontend (kleur blauw)
Prise de courant	230 - 250 Volt/50 Hz

Données de pulvérisation selon produit

Capacryl Aqua UniPrimer NAST

Wagner XVLP Finish Control 5000

Gicleur/frontend	Caparol NAST-frontend
Réglage quantité matériau	8-10
Réglage quantité air	2/3 resp. 7-8
Dilution	non dilué/prêt à l'emploi

Wagner XVLP Finish Control 3500

Gicleur/frontend	Caparol NAST frontend
Réglage quantité matériau	8-10
Réglage quantité ai	10
Dilution	non dilué/prêt à l'emploi

Emballages disponibles

litres **Capacryl Aqua UniPrimer NAST**

1	X
2,5	X



Attention: Capacryl Aqua UniPrimer NAST est développé uniquement pour la pulvérisation avec peut de brouillard avec les appareils pulvérisation mentionnés et le NAST-frontend de Caparol.

Technique:

Avec le réglage "jet plat" pulvériser lentement et mouillé dans mouillé les surfaces en bandes avec un chevauchement de bandes d'au moins 50% et une distance de pulvérisation de 15 cm. Ne pas pulvériser en bandes croisées!

Si une 2ième couche est nécessaire, pulvériser celle-là de la même façon que la première couche.

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