

Capalac Aqua 2K PU-Satin

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 2K PU-Satin
Airless	++
Aircoat/Airmix	++
Caparol NAST Wagner XVLP FinishControl 5000	+
Haute pression	++

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

Données nécessaires

	Airless / Aircoat/ Airmix	Wagner XVLP FinishControl 5000	Haute pression
Type pistolet	Airless-pistolet avec gicleur approprié	Caparol NAST-frontend (kleur blauw)	Gobelet fluage-pistolet avec gicleur approprié
Prise de courant	230 - 250 V/50 Hz	230 - 250 Volt/50 Hz	230 - 250 Volt/50 Hz
Puissance	env. 1,8 kW	-	-
Tuyau d'aide	possible	non	non

Attention: Respecter les directives environnementales et de protection du travail pendant l'application de laques contenant de l'isocyanat.

Données de pulvérisation selon produit

Capacryl Aqua 2K PU-Satin	
Airless	
Gicleur	0,010"-0,012"
Pression	220 bar
Angle	40°-60°
Dilution	-
Filtre pistolet**	rouge
Aircoat	
Gicleur	0,010-0,012"
Porte-buse d'air	vert
Pression	200-220 bar
Pression pulvérisation	2,5 bar
Angle	40°-60°
Dilution	-
Wagner XLVP FinishControl 5000	
Gicleur	frontend bleu
Pression	2/3 resp. 7-8
Dilution	10% à l'eau
Haute pression	
Gicleur	1,8-2,0 mm
Pression	2,5 bar
Dilution	15%

Emballages disponibles

litres **Capacryl Aqua 2K PU-Satin**

0,700 X



* 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.