

Capacryl Aqua PU-Satin, PU-Gloss, PU-Mat

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 PU-Satin, PU-Gloss, PU-Mat

Airless	++
Aircoat/Tempspray	++
Haute pression	++
Basse pression	+

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

Données nécessaires

	Airless / Aircoat	Haute pression	Basse pression
Type pistolet	Airless-pistolet avec gicleur approprié	Gobelet fluage-pistolet avec gicleur approprié	Gobelet d'aspiration-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	selon fabricant

Attention:

- La plupart du temps les surfaces horizontales séchent beaucoup plus vite que les surfaces verticales.
- Spécialement dans le cas d'une application par pulvérisation le temps de séchage doit être respecté méticuleusement, pour permettre le séchage complet de la couche du film. Les surfaces recouvertes trop tôt ont tendance à bullage.
- Si les températures ambiantes et du support sont élevées, la surface peut être lavée un peu humide, pour refroidir.
- Toujours délustrer les supports préalablement avec une toile abrasive.
- Assurer une distribution d'air fraîche suffisante.

* 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.

Données de pulvérisation selon produit

Capacryl Aqua PU-Satin, PU-Gloss, PU-Mat

Capacryl Aqua PU-Satin, PU-Gloss, PU-Mat			
Airless			
Gicleur	0,008"-0,011"		
Pression	200 bar		
Angle	40°-60°		
Dilution	max. 5%		
Filtre pistolet**	rouge		
Aircoat			
Gicleur	0,011"-0,013"		
Porte-bus d'air	vert		
Pression	120 bar		
Pression pulvérisation	2 - 3 bar		
Angle	40°-60°		
Dilution	max. 5%		
TempSpray			
Température	tot 35°C		
Filtre pistolet**	rouge		
Haute pression			
Gicleur	2,0-2,5 mm		
Pression	2-3 bar		
Dilution	max. 15%		
Basse pression			
Gicleur	1,8-2,2 mm		
Pression	env. 0,5 bar		
Dilution	max. 15%		

Emballages disponibles

litres	Capacryl Aqua PU-Satin	Capacryl Aqua PU-Gloss	Capacryl Aqua PU-Mat
0,375	X	X	
1	X	X	X
2,5	X	X	X
10	X		X



Attention: Nettoyage des outils immédiatement après l'emploi avec l'eau savonneuse.

Prévention et sécurité:

Garde de protection personnelle:

Protection des yeux:	lunettes à coques
Protection des mains:	gants en nitrile. Pendant le port de gants de protection il est conseillé de porter des sous-gants en coton
Protection de la peau:	pour toutes les parties du corps découvertes utiliser une pommade de protection de la peau grasse!
Protection respiratoire:	filtre combiné A-P2, dans les espaces fermés un masque à air comprimé
Protection corporelle:	porter un survêtement de protection (jetable) résistant aux produits chimiques