

# Capalac TriSystem Satin / Gloss

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*	Capalac TriSystem	Capalac TriSystem
	Satin	Gloss
Airless	+	+
Aircoat/TempSpray	++	++
Haute pression	--	--
Basse pression	--	--

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

## Données nécessaires

	Airless	Aircoat
Type pistolet	Airless-pistolet avec gicleur approprié	Airless-pistolet avec gicleur approprié
Prise de courant	230 - 250 Volt/50 Hz	230 - 250 Volt/50 Hz
Puissance	env. 1,8 kW	env. 1,8 kW
Tuyau d'aide	possible	possible

### Attention:

A l'addition du Capalac PU-Härter le temps de séchage de laques à base de résine alkyde est accéléré.

- La plupart du temps les surfaces horizontales séchent beaucoup plus vite que les surfaces verticales.
- A l'application par pulvérisation le temps de séchage peut durer plus longtemps à cause de la plus grande quantité de laque appliquée.
- Assurer une distribution d'air fraîche suffisante.
- Si des épaisseurs sèches sont mentionnées dans les informations techniques, l'épaisseur de couche humide doit absolument être mesurée pendant l'application!

\* 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

	Capalac TriSystem Satin	Capalac TriSystem Gloss
<b>Airless</b>		
Gicleur	0,011"-0,013"	0,011"-0,013"
Pression	180-200 bar	180-200 bar
Angle	40°-60°	40°-60°
Dilution	non dilué	non dilué
Filtre à pistolet**	rouge	rouge
<b>Aircoat</b>		
Gicleur	0,011"-0,013"	0,011"-0,013"
Porte-buse à air	vert	vert
Pression	180-200 bar	180-200 bar
Pression pulvérisation	2 - 3 bar	2 - 3 bar
Angle	40°-60°	40°-60°
Dilution	non dilué	non dilué
<b>TempSpray</b>		
Température	35°C	35°C
Filtre à pistolet**	rouge	rouge

## Emballages disponibles



litres	Capalac TriSystem	Capalac TriSystem
	Satin	Gloss
1	X	X
2,5	X	X
9	X	

**Attention:** Nettoyage des outils immédiatement après l'emploi avec white spirit.

### Prévention et sécurité:

#### Garde de protection personnelle:

Protection des yeux:	lunettes à coques
Protection des mains:	gants en nitrile ou butyliquecaoutchouc. 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