

Capalac AllGrund

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 AllGrund

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	Airless-pistolet avec gicleur approprié	Gobelet fluage-pistolet avec gicleur approprié	Gobelet d'aspiration-pistolet à gicleur approprié
Prise de courant	230 - 250 Volt/ 50 Hz	230 - 250 Volt/ 50 Hz	230 - 250 Volt/ 50 Hz	230 - 250 Volt/ 50 Hz
Puissance	env. 1,8 kW	env. 1,8 kW	-	-
Tuyau d'aide	possible	possible	non	selon fabricant

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!

Emballages disponibles

litres	Capalac AllGrund
0,5	X
1	X
2,5	X
10	X

Données de pulvérisation selon produit

Capalac AllGrund

Airless	
Gicleur	0,011"-0,013"
Pression	180-200 bar
Angle	40°-60°
Dilution	non dilué
Filtre pistolet**	rouge
Aircoat	
Gicleur	0,011"-0,013"
Porte-buse à air	vert
Pression	180-200 bar
Pression pulvérisation	2-4 bar
Angle	40°-60°
Dilution**	non dilué
TempSpray	
Température	35°C
Filtre de pistolet**	rouge
Haute pression	
Gicleur	1,5-1,8 mm
Pression	3-4 bar
Verdunning	env. 10%
Basse pression	
Gicleur	1,5-1,8 mm
Pression	0,2-0,5 bar
Verdunning	env. 10%
DIN 4 mm	25 sec



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

Prevention 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 sans graisse!
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

* 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.

Capalac Kunstharz-Klarlack glänzend

Capalac Kunstharz-Klarlack seidenmatt

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 Kunstharz-Klarlack glänzend	Capalac Kunstharz-Klarlack seidenmatt
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 Kunstharz-Klarlack glänzend	Capalac Kunstharz-Klarlack seidenmatt
Airless		
Gicleur	0,009"-0,013"	0,09"-0,013"
Pression	180-200 bar	180-200 bar
Angle	40°-60°	40°-60°
Dilution	non dilué	non dilué
Aircoat		
Gicleur	0,009"-0,013"	0,009"-0,013"
Porte-buse à air	vert	vert
Pression	150 bar	150 bar
Pression pulvérisation	2 bar	2 bar
Angle	40°-60°	40°-60°
Dilution**	non dilué	non dilué
TempSpray		
Température	35°C	35°C
Filtre pistolet**	rouge	rouge

Emballages disponibles



litres	Capalac Kunstharz-Klarlack glänzend/seidenmatt
0,375	X
0,75	X
2,5	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 latex en caoutchouc naturel, polychloroprène, nitrile, polyvinylchlorure, caoutchouc synthétique fluorocarboné, 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 à particules P2, dans les espaces fermés un masque à air comprimé
Protection corporelle:	porter un survêtement de protection (jetable) résistant aux produits chimiques

Capalac TriMaXX 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 TriMaXX	Capalac TriMaXX
	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 TriMaXX Satin	Capalac TriMaXX Gloss
Airless		
Gicleur	0,009"-0,013"	0,009"-0,013"
Pression	180-200 bar	180-200 bar
Angle	40°-60°	40°-60°
Dilution	non dilué	non dilué
Aircoat		
Gicleur	0,009"-0,013"	0,0109"-0,013"
Porte buse à air	vert	vert
Pression	150 bar	150 bar
Pression pulvérisation	2 bar	2 bar
Angle	40°-60°	40°-60°
Dilution	non dilué	non dilué
TempSpray		
Température	35°C	35°C
Pistoletfilter**	rouge	rouge

Emballages disponibles



litres	Capalac TriMaXX Satin	Capalac TriMaXX Gloss
0,5	X	X
1	X	X
2,5	X	X

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

Prevention 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 pour toutes les parties du corps découvertes utiliser une pommade de protection de la peau grasse!
Protection de la peau:	filtrer combiné A-P2, dans les espaces fermés un masque à air comprimé
Protection respiratoire:	porter un survêtement de protection (jetable) résistant aux produits chimiques
Protection corporelle:	

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
Airless		
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
Aircoat		
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
TempSpray		
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

Capacryl Aqua UniPrimer, Capacryl Aqua PU-Primer, Capalac Aqua Multiprimer

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	Capacryl Aqua PU-Primer	Capalac Aqua Multiprimer
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

Données de pulvérisation selon produit

	Capacryl Aqua UniPrimer	Capacryl Aqua PU-Primer	Capalac Aqua Multiprimer
Airless			
Gicleur	0,008"-0,011"	0,008"-0,011"	0,008"-0,011"
Pression	180-200 bar	180-200 bar	180-200 bar
Angle	45°-60°	40°-60°	40°-60°
Dilution	non dilué	non dilué	non dilué
Filter pistolet**	rouge	rouge	rouge
Aircoat			
Gicleur	0,011"-0,013"	0,011"-0,013"	0,009-0,011"
Porte-bus à air	vert	vert	vert
Pression	180-200 bar	120 bar	180-200 bar
Pression pulvérisation	2 - 3 bar	2,5 bar	2 - 3 bar
Angle	40°-60°	40°-60°	40°-60°
Dilution	non dilué	non dilué	non dilué
TempSpray			
Température	< 35°C	< 35°C	< 35°C
Filtre pistolet**	rouge	rouge	rouge
Haute pression			
Gicleur	2,0-2,5 mm	2,0-2,5 mm	-
Pression	2-3 bar	2-3 bar	-
Dilution	5-10%	5-15%	-
Basse pression			
Gicleur	1,8-2,2 mm	1,8-2,2 mm	-
Pression	env. 0,5 bar	env. 0,5 bar	-
Dilution	5-10%	5-15%	-

Emballages disponibles

litres	UniPrimer	PU-Primer	MultiPrimer
0,5		X	
0,750			
1	X	X	X
2,5	X	X	X
10	X	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.



