



Produktspezifische Spritzangaben II

	Capalac SuperWeiß	Capalac SeidenWeiß	Capalac Hochglanz-Buntlack	Capalac Seidenmatt-Buntlack	Capalac Kunstharz-Klarlack glänzend	Capalac Kunstharz-Klarlack seidenmatt
Aircoat						
Düsengröße/Inch	0,009"-0,011"	0,009"-0,011"	0,009"-0,011"	0,009"-0,011"	0,009"-0,011"	0,009"-0,011"
Spritzdruck/bar	150 bar	150 bar	150 bar	150 bar	150 bar	150 bar
Zerstäubedruck	2,00 bar	2,00 bar	2,00 bar	2,00 bar	2,00 bar	2,00 bar
Spritzwinkel	40°- 60°	40°- 60°	40°- 60°	40°- 60°	40°- 60°	40°- 60°
Luftklappe	Grün	Grün	Grün	Grün	Grün	Grün
Verdünnung	unverdünnt	unverdünnt	unverdünnt	unverdünnt	unverdünnt	unverdünnt
TempSpray	ja	ja	ja	ja	ja	ja
Temperatur	35 °C	35 °C	35 °C	35 °C	35 °C	35 °C
Pistolen-einsteckfilter**	rot	rot	rot	rot	rot	rot

Lieferbare Gebindevarianten

Liter	Capalac Superweiß	Capalac Seidenweiß	Capalac Hochglanz-Buntlack	Capalac Seidenmatt-Buntlack	Capalac Kunstharz-Klarlack glänzend	Capalac Kunstharz-Klarlack seidenmatt
0,125			X*3	X*3		
0,375	X*3	X*3	X*3	X*3	X*3	X*3
0,500			X*1	X*1		
0,750	X*3	X*3	X*3	X*3	X*3	X*3
1			X*1	X*1		
2,5	X*3	X*3	X*2	X*2	X*3	X*3
10	X*3	X*3	X*2	X*2		

\*1 Nur CE Basis

\*2 CE Basis und Standard

\*3 Nur Standard



Fortsetzung auf Seite 106 >>

\* Hinweise und beispielhafte Gerätenamen finden Sie ab Seite 13

\*\* Je nach Pistolentyp ist ein Filter vorhanden bzw. nicht vorhanden

\*\*\* Bei Zugabe des Capalac Elektrostatik Additiv ist kein Temperiertes Spritzen mehr möglich

## CAPALAC Weiß-, Bunt- und Klarlacke

>> Fortsetzung von Seite 105

**Zu beachten:** Reinigung der Geräte sofort nach Gebrauch mit Testbenzin oder Terpentinersatz.

### Arbeitsschutz und Sicherheit:

**Produktcode Farben und Lacke:** M-LL 01 (Capalac SuperWeiß; SeidenWeiß; Hochglanz-Buntlack und Seidenmatt-Buntlack), M-KH 01 (Capalac Kunstharz-Klarlack glänzend und seidenmatt)

### Persönliche Schutzausrüstung

#### M-LL 01

**Augenschutz:** Korbbrille  
**Handschutz:** Handschuhe aus Nitril, Fluorkautschuk. Beim Tragen von Schutzhandschuhen sind Baumwollunterziehandschuhe empfehlenswert  
**Atemschutz:** Kombinationsfilter A-P2 (braun/weiß). In Gruben, Schächten und Silos nur umgebungs-luftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden  
**Hautschutz:** Für alle unbedeckten Körperteile fettfreie oder fettarme Hautschutzsalbe verwenden:  
**Körperschutz:** (Einweg-)Chemikalienschutzanzug tragen

#### M-KH 01

**Augenschutz:** Korbbrille  
**Handschutz:** Handschuhe aus Naturgummitex, Polychloropren, Nitril, Polyvinylchlorid, Fluorkau-  
 tschuk, Butylkautschuk. Beim Tragen von Schutzhandschuhen sind Baumwollunterzieh-  
 handschuhe empfehlenswert!  
**Atemschutz:** Partikelfilter P2 (weiß). In Gruben, Schächten und Silos nur umgebungs-luftunabhängiges  
 Atemschutzgerät verwenden  
**Hautschutz:** Für alle unbedeckten Körperteile fetthaltige Hautschutzsalbe verwenden:  
**Körperschutz:** (Einweg-)Chemikalienschutzanzug tragen

### Hinweis:

Durch Zugabe von Capalac PU-Härter wird die Trocknungszeit von Alkydharzlacken beschleunigt.  
 Durch Zugabe von Capalac Elektrostatik-Additiv kann auch im elektrostatischen Spritzverfahren gearbeitet werden.  
 Sofern in den Tabellen keine Verdünnungswerte angegeben wurden, darf das Material aufgrund der VOC-Richtlinie 2010 nicht verdünnt werden.

- Liegende Flächen trocknen in der Regel wesentlich langsamer ab als stehende Flächen.
- Bei Spritzapplikation kann es aufgrund größerer Aufbringmengen zu verlängerten Trockenzeiten kommen.
- Für ausreichend Frischluftzufuhr sorgen.
- Bei Angaben von Trockenschichtdicken in der Technischen Information und deren rechnerischer Ermittlung muß unbedingt während der Verarbeitung die Naßfilmdicke gemessen werden!

