

## Caparol-SeidenLatex, Latex Samt 10, Latex Satin 20, Latex Gloss 60

Die jeweils gültigen Technischen Informationen sind im Hinblick auf mögliche Untergründe, die notwendige Untergrundvorbehandlung und die Verarbeitung unserer Produkte zu beachten.

### Geeignete Spritz- und Verarbeitungsverfahren

Gerätetyp*	Caparol-SeidenLatex, Latex Samt 10, Latex Satin 20, Latex Gloss 60
Airless-Membran	++
Airless-Kolben	++
Airless Heavy Duty/Heavy Coat/Texspray	++
Innengespeiste Rollsysteme	++
Nespri-Gerät**	++

++ *sehr gut geeignet* + *gut geeignet* – *bedingt geeignet* -- *nicht geeignet*

### Notwendige Kenndaten

Pistolentyp	für Dispersionsfarben geeignet
Stromanschluss	230 Volt
Max. Schlauchlänge	abhängig von der Geräteleistung
Schlauchdurchmesser	¼"
Schlauchpeitsche	möglich
Container-Anschluss-Set	je nach Verpackungseinheit

### Produktspezifische Spritzangaben

	Caparol-SeidenLatex	Latex Samt 10, Latex Satin 20, Latex Gloss 60
Verdünnung***	max. 5 % mit Wasser	max. 5 % mit Wasser
<b>Airless-Geräte</b>		
Spritzdruck	150–180 bar	150–180 bar
Düsengröße in Inch	0,017"–0,019"	0,019"–0,021"
Pistoleneinsteckfilter**** in MW	ca. 0,31 mm	ca. 0,31 mm
<b>Innengespeiste Rollsysteme</b>		
Spritzdruck	80–120 bar	80–120 bar
Pistoleneinsteckfilter**** in MW	ca. 0,31 mm	ca. 0,31 mm

\* *Hinweise und beispielhafte Gerätenamen finden Sie im Handbuch der Spritztechnologie ab Seite 12*

\*\* *Nebelfreie Verarbeitung ist nur mit den speziell hierfür entwickelten Produkten wie Nespri® MaXX und Nespri® FiXX möglich*

\*\*\* *Verdünnungsangaben beziehen sich auf die Standardware (Airfix-Produkte nicht verdünnen)*

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

## Lieferbare Gebindevarianten

Liter	Caparol- SeidenLatex	Latex Samt 10	Latex Satin 20	Latex Gloss 60
10	X			
12,5	X	X	X	X
15				
25*1	X	X		
120	X	X		
750	X	X		

\*1 *Werkseitige Airfixeinstellung. Kein zusätzliches Sieben oder Verdünnen notwendig*  
 \*2 *Spezialfasserdeckel notwendig*



**Zu beachten:** Beim Spritzen aus den Standardgebinden sind diese aufzurühren und zu sieben. Evtl. kann auch eine Metex-Reuse benutzt werden. Sinnvoll ist immer ein leichtes Nachrollen der noch nassen Beschichtung mit einer feinen Innenwalze (z. B. Rotanyl 18). Dadurch wird ein einheitliches Oberflächenbild erreicht und evtl. notwendige Ausbesserungsstellen sind weniger sichtbar. Reinigung der Geräte sofort nach Gebrauch mit Wasser. Bei Arbeitsunterbrechungen Gerät in Farbe stehen lassen, Gebinde z. B. mit Folie abdecken und Pistole und Düse unter Wasser aufbewahren. Abdeckmaßnahmen siehe allgemeine Hinweise. Spritzer sofort mit sauberem Wasser entfernen.

**Arbeitsschutz und Sicherheit:**

GISCODE: BSW20

**Persönliche Schutzausrüstung**

Augenschutz: Gestellbrille!  
 Handschutz: Handschuhe aus Naturlatex, Polychloropren, Nitrilkautschuk. Beim Tragen von Schutzhandschuhen sind Baumwollunterziehhandschuhe empfehlenswert.  
 Atemschutz: Partikelfilter P2 (weiß)  
 Hautschutz: Für alle unbedeckten Körperteile fetthaltige Hautschutzsalbe verwenden  
 Körperschutz: Arbeitskleidung tragen

Weitere Hinweise: Hinweis aus [www.wingisonline.de](http://www.wingisonline.de)-Giscode-BSW20-Spritzverfahren