

Dispersionsklebstoff

Capacoll GK

Die jeweils gültigen Technischen Informationen sind im Hinblick auf mögliche Untergründe, der notwendigen Untergrundvorbehandlung und der Verarbeitung unserer Produkte zu beachten

Geeignete Spritz- und Verarbeitungsverfahren

Gerätetyp*	Capacoll GK
Airless-Membran	+
Airless-Kolben	++
Airless-Heavy Duty/Heavy Coat	++
Putzspritzanlagen	--
Nespray-Gerät**	+
Hochdruck mit Trichterpistole	--
Niederdruckluft	--

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

Notwendige Kenndaten

	Airless-Geräte
Pistolentyp	Trichterpistole
Stromanschluß	230/380 Volt
Max. Schlauchlänge	15 m
Schlauchdurchmesser	1"
Schlauchpeitsche	3/4"
Luftleistung Kompressor	-

Produktspezifische Spritzangaben

	Capacoll GK
Verdünnung	ca. 20 % mit Wasser bzw. Airfix-Einstellung unverdünnt
Airless-Geräte	
Düsengröße in Inch	ca. 0,018"
Spritzdruck	ca. 200 bar

Lieferbare Gebindevarianten

kg	Capacoll GK
16	X
25 (Airfix-Variante)	X



* *Hinweise und beispielhafte Gerätenamen finden Sie ab Seite 13*

** *Nebelfreie Verarbeitung ist nur mit den speziell hierfür entwickelten Produkten möglich.*

Zu beachten: Reinigung der Geräte sofort nach Gebrauch mit Wasser.
Bei Arbeitsunterbrechungen Gerät in Farbe stehenlassen, Gebinde z.B. mit Folie abdecken und Pistole und Düse unter Wasser aufbewahren.

Arbeitsschutz und Sicherheit:

Produktcode Farben und Lacke: M-DF 01

Spritznebel nicht einatmen. Für gute Lüftung sorgen.

Persönliche Schutzausrüstung

Augenschutz: Korbbrille

Handschutz: Handschuhe aus Naturgummilatex, Polychloropen, Nitril, Polyvinylchlorid, Fluorkautschuk, Butylkautschuk. Beim Tragen von Schutzhandschuhen sind Baumwollunterziehhandschuhe empfehlenswert.

Hautschutz: Für alle unbedeckten Körperteile fetthaltige Hautschutzsalbe verwenden!

Atemschutz: Geeigneter Atemschutz z.B. an Vollmaske: Partikelfilter P2 (weiß)

Körperschutz: Einwegschutzanzug tragen

Weitere Hinweise: Hinweise aus Giscode M-DF 01 „Spritzverfahren“