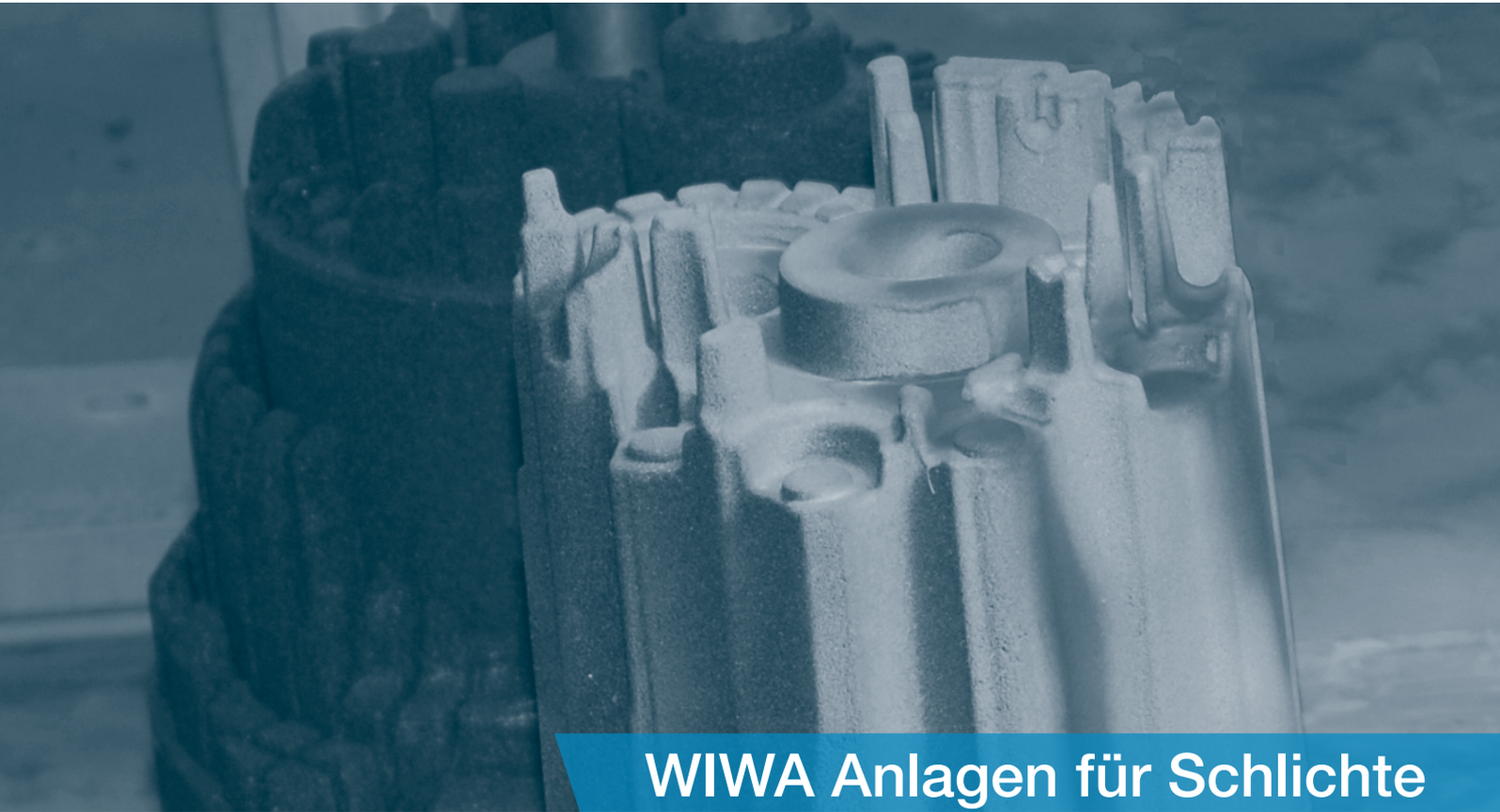




Your project deserves it.



WIWA Anlagen für Schlichte



WWW.WIWA.DE

WIWA BESCHICHTUNGS-ANLAGE FÜR SCHLICHTE



WIWA PROFESSIONAL CLASSIC

Schlichte bilden eine notwendige Grenz- oder Sperrschicht zwischen Sand und Metall und sollen eine gute Ablösbarkeit des Gußstückes vom Formstoff nach dem Abguß bewirken. Schichten werden in flüssiger Form durch Spritzen zum Beispiel mit einer WIWA Niederdruckpumpe 10:1 aufgetragen.

Beschichtet werden Styropor- sowie Sandmodelle. Hierbei soll der Schichteüberzug die Oberflächenrauigkeit der Formen und Kerne vermindern und damit zur Erzielung glatter Gußflächen beitragen.

Durch das Auftragen der Schichten mit WIWA Airless-Technik (luftloses Verspritzen) entsteht gegenüber luftzerstäubenden Systemen bedeutend weniger Overspray. Es stehen zwei Geräte-Varianten zur Verfügung.



Niederdruck

Für Styropor- sowie Sandmodelle

Für eine gute Ablösbarkeit des Gussstückes vom Formstoff

Bedeutend weniger Overspray durch das Auftragen mit WIWA Airless-Technik

Technische Daten	Niederdruck	PROFESSIONAL CLASSIC 28023
Fördermenge je Doppelhub (cm ³)	72	153
Druckübersetzung	10:1	23:1
Maximaler Lufteingangsdruck (bar)	8	8
Höchstzulässiger Betriebsdruck (bar)	80	184
Höchstzulässiger Förderleistung bei freiem Durchfluß (l/min)	10	28
Bestellnummer	0665329	0656355*

* Zusätzlich wird das Rührwerk Bestellnummer 0660874 benötigt.



f WIWA Wilhelm Wagner GmbH & Co. KG

in WIWA Wilhelm Wagner GmbH & Co. KG

@ @wiwa_airless_global_hq

☎ +49 (0) 6441 609-0

✉ info@wiwa.de

Hauptsitz und Produktion Deutschland

WIWA Wilhelm Wagner GmbH & Co. KG

Gewerbestraße 1-3

35633 Lahnau

Telefon: +49 (0) 64 41 / 6 09-0

www.wiwa.de

WIWA Subsidiary USA

WIWA LLC – USA, Canada, Latin America

107 N. Main St., Alger, OH 45812

Phone: +1-419-757-0141

Toll-Free: +1-855-757-0141

www.wiwausa.com

