



BIRCHMEIER®

SMART UND SWISS SEIT 1876

QUALITÄT TRIFFT KOMPETENZ

- Sika® Separol®
- Sika® Rugasol®
- Sika® Antisol®
- Sikagard®
- Birchmeier® Spray-Matic
- Birchmeier® REC 15 PC1

BUILDING TRUST



FÜR JEDE ANWENDUNG DAS RICHTIGE PRODUKT

Sika Produkt	Anwendung	Gerät manuell	Gerät Akku	Düse (Zubehör)	PR 3 P1 (Zubehör)	Druck [bar]
Sika® Separol®-710 BIO	Trennmittel	A, B, C	D	Flachstrahldüse XR 8001 VS	ja	2
Sika® Separol®-6 W	Trennmittel	B, C	D		nein / aus	3
Sika® Separol®-33 Universal	Trennmittel	A, B, C	D		ja	2.5
Sika® Separol®-650 BIO	Trennmittel	B	D		nein / aus	5
Sika® Rugasol®-2W flüssig	Oberflächenverzögerer	A, B, C	-	Flachstrahldüse XR 8004 VS	ja	2
Sika® Antisol® E-20	Nachbehandlung	A, B, C	D		ja	2
Sikagard®-705 L	Hydrophobierung	A, B, C	-		ja	2
Sikagard®-706 Thixo	Hydrophobierung	A, B, C	D		ja	2

BIRCHMEIER SPRÜHGERÄTE

Druckspeicher-Sprühgerät (Kunststoff)

A



Spray-Matic 5 P / 7 P
Art. Nr. 11816201 / 11816301

- 5 / 7 Liter Füllinhalt
- Max. Arbeitsdruck 4 bar
- Standarddüse: TP 8002 Ms

Druckspeicher-Sprühgerät (Edelstahl)

B



Spray-Matic 5 S
Art. Nr. 11381701

- 5 Liter Füllinhalt
- Max. Arbeitsdruck 6 bar
- Standarddüse:
Regulierdüse 1.3 mm

Manuelles Rückensprühgerät

C



Spray-Matic 10 B
Art. Nr. 12052601

- 10 Liter Füllinhalt
- Max. Arbeitsdruck 6 bar
- Standarddüse: XR 8001 VS

Akku-Rückensprühgerät

D



REC 15 PC1
Art. Nr. 12072001

- 15 Liter Füllinhalt
- Max. Arbeitsdruck 6 bar
- Standarddüse: XR 8001 VS

ZUBEHÖR



Flachstrahldüse
XR 8001 VS
Art. Nr. 11612801-SB



Flachstrahldüse
XR 8004 VS
Art. Nr. 11612805-SB



Druckregelventil
PR 3 P1 (1-3 bar)
Art. Nr. 12140001

BIRCHMEIER

SMART UND SWISS SEIT 1876

Birchmeier Sprühtechnik AG

Im Stetterfeld 1
CH-5608 Stetten
+41 56 485 81 81
info@birchmeier.com

Vor Verwendung und Verarbeitung ist stets das aktuelle Produktdatenblatt der verwendeten Produkte zu konsultieren.
Es gelten unsere jeweils aktuellen Allgemeinen Geschäftsbedingungen.



SIKA SCHWEIZ AG
Tüffenwies 16
CH-8048 Zürich
+41 58 436 40 40
www.sika.ch

BUILDING TRUST

