

Düsen-Schlick GmbH

Hutstraße 4
96253 Untersiemau/Coburg
Germany

Holzindustrie . Timber Industry

Firma . Company

Ansprechpartner . Contact

Telefon . Phone

Straße . Street

Ort . Town / City

Fax . Fax

Postleitzahl . Post Code

E-mail . E-mail

1. Anwendungsbereich . Range of application

(MDF, OSB, Spanplatten, Faserplatten etc.) . (MDF, OSB, Flake boards, Fibre boards etc.)

2. Anwendung . Application

(Befeuchten, Beleimen, Benetzen etc.) . (Humidification, Glueing, Moistening etc.)

3. Zerstäubungsverfahren . Atomisation Process

- Druckdüsen . Pressure nozzles
- Zweistoffdüsen . Two-Substance nozzles

4. Flüssigkeit . Liquid

Art der Flüssigkeit (z. B. Leim, Wasser, Trennmittel etc.)

Type of liquid (e. g. glue, water, releasing agent etc.)

5. Stoffspezifische Kenngrößen der Flüssigkeit . Type of fluid

Dichte . Density _____
Viskosität . Viscosity _____
Rheologie . Rheology _____
Oberflächenspannung . Surface tension _____
Temperatur . Temperature _____

Feststoffe, Partikelgröße und zusätzliche Informationen (z. B. rheologisches Fließverhalten etc.)
Solid parts, particle size and additional details (e.g. rheological flow behaviour, etc)

6. Flüssigkeitsmenge . Fluid Quantity

Maximal _____ Minimal _____
Maximum _____ Minimum _____

Vorhandener Flüssigkeitsdifferenzdruck
Available differential pressure of the liquid _____ bar

7. Zerstäubungsmedium bei Zweistoffdüsen . Propellant of Two-substance nozzles

(Pressluft, Dampf) . (compressed air, steam)

Druck . Pressure _____ bar (ü) . bar (g)

8. Konstruktive und technische Details/Einbauort . Constructive and technical details/installation point

Wo in der Anlage werden die Düsen montiert?

Installation point of the nozzles?

Zeichnungen/Photos vom Einbauort?

Drawings/photographs of the installation point?

Düsenwerkstoff (Standardwerkstoff Edelstahl/Messing)

Nozzle material (standard material stainless steel/brass)
