

Gebrauchsanleitung für die Scheiben-Reflektor-Düse (SRD)

Die SRD (Düse) kann **nur im Zusammenspiel mit einem Heißluftgerät** verwendet werden (für Aufnahmen 31,5 bzw. 33,5 mm, je nach Ausführung)

Dafür wird die **Düse auf das Heißluftgerät gesteckt**. Achten sie darauf, dass die Düse mit Spannung so fest sitzt, dass sie nur mit etwas Kraftaufwand abgezogen werden kann. Durch häufigeren Gebrauch kann sich die Aufnahme weiten. In diesem Fall muss die Aufnahme mit einer Rohrzange o.ä. etwas zusammengedrückt werden, bis die Düse wieder straff auf dem Heißluftgerät sitzt. Die Düse besteht aus Edelstahl A2.

Die **Düse ist konstruiert zum Lösen von Klebeverbindungen** durch gleichmäßiges Erhitzen der inneren Seite eines in einer Muffe (PVC-Fitting, PVC-Einleger o.ä.) verklebten Rohrstückes/-restes (D 50 – 75).

Wenn das Rohrstück weich genug ist, kann mit Hilfe eines Schraubendrehers (3–5 mm Blattbreite) zwischen Muffe und Rohr gestochen werden. Das Rohrstück lässt sich dann nach innen biegen. Achten Sie darauf, dass Sie den Schraubendreher bis zum Ende des Rohrstückes durchschieben.

Danach können Sie mit Hilfe einer kurzen aber kräftigen Spitzzange o.ä. das Rohrstück greifen und durch Drehbewegung Stück für Stück lösen.

Entscheidend dabei ist eine möglichst schnelle aber sichere Erhitzung des Rohrstückes, damit die äußere Muffe so kalt wie möglich bleibt, um eine Verformung zu verhindern und wenig Hitze durch den Fitting o.ä. durch geht.

Bei richtiger Anwendung entsprechend o.a. Hinweisen, kann die Muffe sofort neu verklebt werden, ggf. sind überstehende Klebereste zu entfernen, die Muffe mit Lösemittel zu reinigen.

Nach Gebrauch muss die Düse vor Entfernen vom Heißluftgerät abkühlen.

Beachten Sie die Gebrauchsanleitung und die Sicherheitshinweise des verwendeten Heißluftgerätes!!!

Verwenden Sie Handschuhe, um Verletzungen durch Hitze oder Schnittverletzungen zu vermeiden!!!

Nicht mehr verwendungsfähige Düsen sind im Altmetall zu entsorgen.

Stand 11/2019