

Klebemontage des ID-Pad

A



1

Vorbereitung der Klebefläche

Die Klebefläche soll möglichst eben sein. Radien R > 90 mm und Unebenheiten bis 1 mm können durch Verwendung des gefüllten Klebstoffes ausgeglichen werden.

Klebestellen soll metallisch blank und fettfrei sein (Aceton).

A

B



2

Folgende Kleber werden für den Betrieb bis 80°C empfohlen:

1. LOCTITE Hysol 3430 - für ebene Flächen (ungefüllt)

2. LOCTITE Hysol 3450 - für unebene, ballige Flächen (gefüllt)

Kleber direkt aus der Doppelkartusche auf Klebestelle, in zwei gleichlangen Raupen (ca. 1 cm), auftragen.

B

C



Kleberkomponenten gut miteinander vermischen und gleichmäßig auf einen Dachmesser von ca. 25 mm verteilen.

C



ID-Pad auf Kleber setzen und andrücken.

Der Kleber bindet nach ca. 5 min vollständig ab.
Während dieser Zeit ist das Datenpad zu fixieren.

Nach ca. 15 Minuten ist die Verbindung handfest und es kann eine erste Messung erfolgen.

D

					Datum	Name
				Konst.		M.Wendt
				Gepr.		Ch.Richter
				Änd.:		

Bennennung

Klebemontage VMID

Manfred Weber		Zeichnungsnummer ID-Pad.300.3	Blatt Bl. Bl.
Metra Mess- und			
Frequenztechnik			
in Radebeul e.K.			

Zust.	Änderung	Datum	Name	Urspr.	Ers. f.: -	Ers. d.: -
-------	----------	-------	------	--------	------------	------------

1

2

3

4

D