





/ BrazeTec Hartlötflussmittel

Die Auswahl der Flussmittel erfolgt entsprechend der Löttemperatur des Lotes und den zu lötenden Grundwerkstoffen. Löttemperatur bzw. Schmelzbereich des Lotes sollen innerhalb des Wirktemperaturbereichs des Flussmittels liegen. Die angegebenen Wirktemperaturbereiche ergeben sich aus unseren umfangreichen Versuchsreihen. Weitere Flussmittel für besondere Anforderungen können auf Anfrage hergestellt werden.

| Bezeichnung | DIN EN 1045 | Wirktemperatur 1) | mperatur ¹⁾ Lieferform | | | Besonderheiten der Anwendung |
|--------------------------|--------------------|-------------------|-----------------------------------|-----------------------|--------|---|
| | | in °C | Paste | Dosierfähige Paste | Pulver | |
| BrazeTec h | FH 10 | 550 – 970 | • | - | • | Universalflussmittel für Schwermetalle |
| BrazeTec h 28 | FH 10 | 580 - 940 | • | - | - | Flussmittel für automatisierte Lötung |
| BrazeTec h 80 | FH 10 | 550 - 850 | • | - | - | Flussmittel für Flächenlötungen |
| BrazeTec h 86 | FH 10 | 550 - 850 | • | - | - | Flussmittel für Flächenlötungen |
| BrazeTec h 280 | FH 10 | 520 - 850 | - | • | - | Flussmittel für automatisierte Lötung |
| BrazeTec r 1 | FH 10 | 520 - 630 | • | - | - | Flussmittel für NE-Metalle für Sonderwerkzeuge |
| BrazeTec d 21 | FH 10 | 520 – 760 | - | - | • | Flussmittel für Stähle und NE-Metalle, Pulver haftet am warmen Stab |
| BrazeTec d | FH 10 | 550 – 850 | - | - | • | Flussmittel für beliebige Stähle, NE-Metalle für Sonderzwecke |
| BrazeTec I | FH 11 | 490 – 730 | • | - | - | Flussmittel für aluminiumhaltige Schwermetalle bis 10 % Aluminium |
| BrazeTec spezial h | FH 12 | 520 – 1.030 | • | - | • | Nichtrostende und zunderfeste Stähle, Hartmetalle, Sondermetalle |
| BrazeTec h 90 | FH 12 | 520 – 850 | - | - | • | Flussmittel für Sonderhartmetalle |
| BrazeTec h 285 | FH 12 | 520 – 910 | - | • | - | Flussmittel für automatisierte Lötung, auch für Hartmetalllötungen geeignet |
| BrazeTec h 900 | FH 12 | 520 - 820 | - | • | - | Flussmittel für Maschinenlötungen v. Sonderhartmetallen |
| BrazeTec s ²⁾ | FH 20 | 650 – 1.050 | • | _ | • | Flussmittel, auch für höherlegierte Stähle, Ni-Legierungen, Hartmetalle |
| BrazeTec spezial s 2 | FH 20 | 650 – 1.050 | • | - | - | Flussmittel für nichtrostende Stähle, Superlegierungen, Hartmetalle, Sondermetalle |

¹⁾ Auf S235 im Ofen an Luft: Geeignetes Lote muss benetzen und Flussmitte darf nicht vollständig verbraucht sein 时 Plussmittelreste sind nicht korrosiv

/ BrazeTec Antiflussmittel

Das Antiflussmittel BrazeTec Antiflux ASV verhindert das Benetzen des Lotes auf Flächen, die nicht benetzt werden sollen und ermöglicht dadurch gezielte und präzise Lötungen.

| Bezeichnung | Lieferform | Lötverfahren | Lötatmosphären |
|-----------------------------|------------|---------------------------------------|-------------------------|
| BrazeTec Antiflux ASV Paste | | Weich-, Hart- und Hochtemperaturlöten | Luft, Schutzgas, Vakuum |