

アルミニウムろう材

ろう材	組成重量 (%)		溶融範囲 °C	作業温度 °C	引張強度 (DIN8525) in MPa	比重 g/cm ³	規格 (DIN 8513) DIN EN 1044	JIS 相当品	応用 範囲	基材
	Al	Si								
AluBraze L88/12	88	12	575-585	590	100	2.65	(L-ALSi12) AL 104	BA4047	修理用 及び、 大量自動 処理用 または 手作業用	アルミニウム 及び固相温度 640°C以上の アルミニウム 合金用
AluBraze P20/20	88	12	575-585	590	100	1)				

1) ペーストのろう材の含有量によって変わります。

フラックス	活性化 温度領域 °C	適応母材 応用例	規格 DIN EN 1045	供給形状
AluBraze F30/70 AluBraze DF30/70	500-660	アルミニウム、アルミニウム合金用 (Flux residues - corrosive)	FL10	粉末 ペースト デスペンサー用
AluBraze F32/80 AluBraze DF32/80	570-660	アルミニウム、アルミニウム合金用 (Flux residues - non corrosive)	FL20	

お問い合わせ先：

ユミコアジャパン株式会社

テクニカルマテリアル ロー付け材料

東京 Tel 03-5413-9338 Fax 03-5413-9313