

キャスコート BL

バブリングランス溶損抑止材

キャスコート BL はバブリングランスの耐用 UP を目的に開発された製品です。常温下でランス表面のポーラスより浸潤した炭素(C)とセラミックスが高温下でキャストと結合して耐熱性に優れた 2 次耐火物となり、溶損抑止効果を発揮する。バブリングランスのライフが 20%～30%改善されることが期待できます。

この塗布材は、溶鋼と接触する耐火物、インペラー・取鍋・溶銑鍋等に有効であります。(多少の成分調整が必要になる場合もあります。)

《コストと効果》 キャスター部が約 3 m 程度のランスで
塗布材約 3 k g の塗布量 (1,500 円/k g)

《使用方法》 常温でスプレーガンによる吹付け
浸潤したら再塗布 (2 回塗布) して下さい
浸潤から表面自然乾燥まで 20～30 分

《一般的性状》	外 観	灰黒色水溶性液状
	固 体	グラファイト/セラミックス
	含 有 量	40%
	塗布面温度	常温～600℃
	耐 熱 性	2100℃

