



湯切れコーティング剤 ゼロペイント DC-490



特長

- Na処理した溶湯でのアルミ切れ性が良好です。
- ラドル、ひしゃく等の保護、湯切れコート剤で、 給湯途中でのアルミが垂れません。
- 赤色 ペースト状



使用対象物

対象物: 給湯ラドル、ホッパー、柄杓、トイ、坩堝、溶解用治具等

材質: 鋳鉄・セラミック・黒鉛等

DATA

ラドル用途	給湯用鋳鉄ラドル 20Kg
アルミ材質	ADC12
溶湯温度	670°C
連続使用日数	5日間
ショット数	6,000ショット(下地GC-588)

	DS 従来品	DC-490
膜状態	部分的な摩耗があるが、全体的に コーティング膜が残っている	DC-407に比べ膜持続性アップ 剥がれや摩耗は殆ど見られない 酸化膜残りも少なかった
溶損状態	溶損なし	溶損なし

湯切れコーティング剤 ゼロペイント DC-490



使用方法

- ・ 保存状態により、容器内での沈降がありますので、原液をよく攪拌し、均一な液 に調整して使用して下さい
- 母材状態及び塗布温度で希釈倍率を調整し使用してください。
- 刷毛の場合 原液もしくは、重量比にて原液1部に対し 水 0.1~0.3部 ※下地有やセラミックの場合は 吸い込みやすく塗布性に影響があります、 原液1部に水を0.2~0.5部で
- スプレー塗布の場合(口径1.5mm以上を推奨)
 重量比希釈 原液1部に対し 水1~2部
 過剰に塗布しますと液タレの原因になりますので、 薄く何層化に分けて塗布して下さい。
- ・ 乾燥後予熱し水分除去後ご使用して下さい。



塗布後



乾燥後



きれいな注湯

製造メーカー **ディレクトセン房株式会社**

〒444-0704 愛知県西尾市鳥羽町西迫20番地1 http://directsb.co.jp/



販売元