



NEW

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下さい。
- 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