

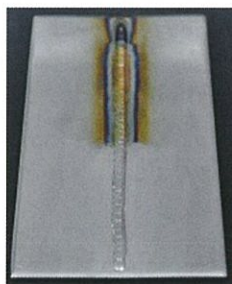
ユニコン焼け取り剤 395

特 徴

ユニコン焼け取り剤395はお求めやすい価格で、無機リン酸を主成分とし、低い電圧で良く焼けを落とし、残液もふき取り易く、pH1でありながら人への攻撃性の少ない電解研磨液です。

用 途

鉄・ステンレスの溶接焼け、レーザー焼けを電解研磨で除去する際の電解研磨液



製 品 情 報

品名 ユニコン焼け取り剤395

品番 38815 1kg・38816 4kg

容量×本数 1kg×6本/梱包 ・ 4kg×2本/梱包

使 用 方 法

水等で薄めず原液で使用してください。

ユニコン焼け取り剤395適量をガラスまたは樹脂容器に小分けし、電解研磨機の電極に電極布を付け、ユニコン焼け取り剤395に浸漬してください。

そのまま軽く焼けた部分を擦ることで焼けを除去できます。

作業した部分は綺麗なウエスでふき上げるか、水洗いしてください。

電極布が汚れたら新しい電極布に取り換えてください。

鏡面仕上げや曇らせたくない場合は電圧を3～6Vで数回行ってください。

一般的な焼けには6V、裏焼け等厳しい焼けには電圧10～12Vで行ってください。

使用上の注意

無機リン酸は塩酸や硝酸、フッ酸等のように急激、重篤な障害を起こす事は少ないですがpHは1ですので直接皮膚に触れないように注意し、保護手袋、保護眼鏡、保護マスクを着用して作業してください。

鉄・ステンレス・クロムには影響ありませんが、あらかじめ目立たない場所で問題が無いことを確認の上ご使用ください。

アルミ、銅、錫、亜鉛、カドミウム、一部の樹脂※、木綿に液が付着すると変色等の影響があります。

※ポリスチレン、ABS、ナイロン



石原ケミカル株式会社

本 社 〒652-0806 神戸市兵庫区西柳原町5番26号 TEL078-682-2301
東京支店 〒110-0016 東京都台東区台東2丁目26番11号 TEL03-3832-8031