

NEO-GLO F-4W-SP/1 AMS2644 認定品 湿式現像剤

F-4W-SP/1 は湿式現像剤です。湿式現像剤は、きず内の浸透液を毛細管現象により吸出し、蛍光浸透液が拡大し、きず指示模様を形成します。浸透液への付着性に優れた乾燥現像剤であり、きず指示模様の優れた視認性を高めまします。通常、1Lの水に対して60gの割合で粉を分散させて使用しますが、検査対象物の表面粗さや検出対象きずに応じて最適になるよう調整可能です。調整後、4時間以上静置いただき、ご使用下さい。

F-5D/1 は QPL/QPD AMS2644 にフォーム c (湿式)として記載され、また JIS Z 2343 でフォーム c (湿式)に該当いたします。

■製品特性

- ・ 水への分散性に優れている。
- ・ きず浸透液の吸出し力の高い湿式現像剤。
- ・ 消防法の対象とならない非危険物。
- ・ 試験対象物の表面状態に応じて粉濃度の調整が可能。

■製品性状

色調	白色
臭気	無臭
引火点	—
消防法	—

■適用規格

- ・ EN-ISO 3452-2
- ・ JIS Z 2343-2
- ・ ASTM E-165
- ・ AMS 2644
- ・ ASTM E 1417
- ・ ASME B&PV Code, Sec.V

NEO-GLO F-4W-SP/1 AMS2644 認定品 湿式現像剤

■適用

- ・ 機械加工部品
- ・ 鋳造品
- ・ 鍛造品
- ・ 航空機部品

■製品仕様

NDT 方法	浸透探傷(PT) / 湿式現像剤
タイプ	タイプⅠ(蛍光) / タイプⅡ(染色)
方法	フォームc(湿式)
保管温度	5°C~40°C
使用温度	5°C~52°C
品質保証期限	製造日より3年
廃棄	SDSに基づき専門の廃棄物処理業者に廃棄を委託する。

■容量

缶 : 1kg 及び 6kg 段ボール

■取扱い/問い合わせ

ご使用前に SDS (安全データシート) を必ずお読み下さい。

SDS は栄進化学 HP にてダウンロードもしくはお近くの営業所、代理店までお問合せ下さい。

その他、製品に関するお問い合わせはお近くの営業所までお問合せ下さい。

お問合せはこちらから→

