

NEO-GLO F-5D/1 AMS2644 認定品 乾式現像剤

F-5D/1 は乾式現像剤です。乾式現像剤は、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た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す。

F-5D/1 は QPL/QPD AMS2644 にタイプ I (蛍光)、フォーム a(乾式)として記載され、また Pratt & Whitney 社の認定を受けております。また、JIS Z 2343 でタイプ I (蛍光)、フォーム a(乾式)に該当いたします。

■製品特性

- ・ 浸透液への付着性に優れている。
- ・ きず浸透液の吸出し力の高い乾式現像剤。

■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
- ・ Pratt & Whitney PMC 4356

NEO-GLO F-5D/1 AMS2644 認定品 乾式現像剤

■適用

- ・ 機械加工部品
- ・ 鋳造品
- ・ 鍛造品
- ・ 航空機部品
- ・ 航空機エンジン部品
- ・ 自動化検査ライン

■製品仕様

NDT 方法	浸透探傷(PT) / 乾式現像剤
タイプ	タイプ I (蛍光)
方法	フォーム a(乾式)
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 2kg 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→

