

Detekční spreje

PENTRIX 100

Červený penetrační sprej pro zjišťování trhlin a defektů

**Červený penetrační sprej pro zjišťování trhlin a defektů**

Směs ropných destilátů, barviv a nízkonapěťových povrchových agentů, červená kapalina

Neobsahuje CFC

Nízký obsah chloridů a síry

Proniká do obtížných míst

Detekuje trhliny a vady po svařování

Citlivost dle EN ISO 3452-2 "Non Destructive Testing - Penetrate Testing"

MIL-I-25135E, type II, METHOD A and C, writing at QPL 15

Objednávací číslo: SI-PENTRIX

Balení: Sprej 400 ml

Ks v kartonu: 12

Technická
specifikace

PENTRIX 100 je červený penetrační sprej k NDT zjišťování povrchových vad a trhlin po svařování.

Sprej představuje novou ekologickou generaci produktů. K odstranění červeného penetračního spreje postačí voda, tudíž není nutné následné použití organických rozpouštědel.

Díky velmi dobré kapilární vzliánovosti indikuje i mikrotrhliny a to v kombinaci s vývojkou, kterou tvoří bílý detekční sprej RIVELEX 200.

Použití:

Očistěte a odmastěte kontrolovaný povrch s prostředkem METACLEAN.

Protřepejte nádobku s penetranem a nastříkejte na kontrolovaný povrch. Nástřik provádějte na chladný kontrolovaný povrch. Barva penetrační látky je červeno – fialová. Nechejte penetrační látku působit 15 – 30 minut. Po této době důkladně omyjte vodou povrch od penetrační látky. Otřete do sucha. Pak naneste RIVELEX 200.

Doporučujeme: Adapter pro „čisté ruce“

**Hlavní uživatelé:**

NDT zjišťování vad materiálů, např. po svaření

Další pokyny:

Składujte v uzamčených skladech, chraňte před přímým slunečním zářením a zdroji tepla. Teplota skladování do 50°C. Produkt nepoužívejte v blízkosti ohně a zdrojů zapálení.

Životnost výrobku - 5 roků od data výroby.

