

Detekční spreje

RIVELEX 200

Bílý detekční sprej pro zjišťování trhlin a defektů

**Bílý detekční sprej pro zjišťování trhlin a defektů**

Vývojka na bázi křídly.
Rychle k požití díky rychlému odpařování
Detekuje trhliny a vady po svařování
Používá se v kombinaci se sprejem PENTRIX 100

Objednávací číslo: SI-RIVELEX**Balení:** Sprej 400 ml**Ks v kartonu:** 12**Technická
specifikace**

RIVELEX 200 je bílý detekční sprej pro zjišťování trhlin a defektů po svařování. Detekční sprej se používá v kombinaci s penetračním sprejem **PENTRIX 100**.

Na plochu se nejdříve aplikuje vrstva červeného penetrantu PENTRIX 100. Po cca 15 min se PENTRIX 100 smyje vodou a utře se do sucha. Na povrch se následně aplikuje bílý detekční sprej **RIVELEX 200**.

Po nastříkání sprej vytvoří bílý povlak, který v kontrastu s červeným penetrantem detekuje trhliny které vznikly po svařování. K následnému očištění povrchu postačí suchý hadr.

Použití:

Protřepejte nádobku tak, až uslyšíte míchací kuličky uvnitř nádoby. Nastříkejte ze vzdálenosti cca. 20 cm na kontrolovaný povrch, který byl nastříkán Pentrixem 100. Nechte v klidu a po deseti minutách se objeví eventuální trhliny, které se projevují jako červené čáry na bílém křídovém podkladu. Uvedená doba je optimální pro přesnou lokalizaci trhlin. V delším časovém horizontu se penetrační látka působením kapilárních sil „roztéká“ po bílém podkladu do plošných skvrn a přesná indikace trhlin je hůře lokalizovatelná.

Hlavní uživatelé:

NDT zjišťování vad materiálů, např. po svaření

Další pokyny:

Skladujte 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.

