

Tunkeumaneste Magnaflux Spotcheck SKL-SP2

Magnaflux Spotcheck SKL-SP2 on liuottimella poistettava punainen tunkeumaneste, joka soveltuu pintavirheiden luotettavaan havaitsemiseen. Se tarjoaa erinomaiset tunkeutumisominaisuudet, kirkkaan kontrastin ja yksinkertaisen kolmen vaiheen prosessin teollisuuden tarkastuksiin, kuten hitsaussaumoille, valuille ja vuotojen paikantamiseen.



Kokotiedot	SKL-SP2, 400ML, PUNAINEN
Tuotekoodi	533187
Valmistajan tuotekoodi	008A016
Tuotemerkki	Magnaflux
Pakkausko	400 ml
Hinta	31,95 €

Magnaflux Spotcheck SKL-SP2 – Luotettava tunkeumaneste pintavirheiden tarkastukseen

Magnaflux Spotcheck SKL-SP2 on liuottimella poistettava punainen tunkeumaneste, joka on suunniteltu pintavirheiden ja pinnan epätäydellisyyksien tarkkaan havaitsemiseen. Tämä helpokäyttöinen tunkeumaneste tarjoaa kirkkaan ja kontrastikkaan näkyvyyden, mikä tekee siitä ihanteellisen valinnan ennaltaehkäisevään kunnossapitoon ja laadunvalvontaan.

Ominaisuudet

- Liuottimella poistettava, mikä eliminoi tarpeen kuivata osia ennen kehittimen käyttöä.
- Kirkas, voimakas punainen väri takaa selkeät ja näkyvät virheindikaatiot.
- Helppo ja nopea kolmen vaiheen prosessi pintavirheiden havaitsemiseksi.
- Sopii laajalle lämpötila-alueelle: +4 °C - +52 °C.
- NDT-standardien mukainen, kuten AMS-2644 ja ISO 3452-2 (tason 2 herkkyys).

Käyttökohteet

- Hitsausaumojen tarkastus
- Valujen ja takomusten tarkastus
- Vuotojen paikantaminen
- Paineastioiden ja yleisten metallirakenteiden tarkastus

Käyttövinkit

Käytä yhdessä SKD-S2-liuotinpohjaisen kehittimen kanssa parhaan lopputuloksen saavuttamiseksi. SKL-SP2 on täydellinen ratkaisu myös aloittelijoille, jotka ovat vasta tutustumassa ei-tuhoavaan testaukseen (NDT).

Pakkauskoko

Magnaflux Spotcheck SKL-SP2 on saatavilla kätevissä aerosolipakkauksissa, jotka tarjoavat tasaisen ja laajan peiton testattavalle pinnalle.

Miksi valita Magnaflux Spotcheck SKL-SP2?

SKL-SP2 on luotettava ja helppokäyttöinen tunkeumaneste, joka täyttää kaikki teollisuuden NDT-standardit. Sen erinomainen suorituskyky, kirkkaat indikaatiot ja yksinkertainen prosessi tekevät siitä ensiluokkaisen valinnan pintavirheiden havaitsemiseen.