

INDINOX PATE 1276

➤ 1 DESCRIPTION

La pâte à braser Indinox pâte 1276, contient un alliage CuSnP. La granulométrie ainsi que la viscosité sont entièrement ajustables aux besoins du client et pour tout type de process et d'équipement de brasage.

➤ 2 CARACTERISTIQUES, PROPRIETES PHYSICO-CHIMIQUES, ELEMENTS DE COMPOSITION

Pâte brune

➤ 3 DOMAINE D'APPLICATION

Spécialement formulé pour le brasage par induction des pièces en inox avec les alliages cuivreux

➤ 4 MODE D'UTILISATION, CONSEILS D'UTILISATION, CONCENTRATION USUELLES D'UTILISATION

La pâte est appliquée directement sur le disque en alliage cuivreux.

➤ 5 PRECAUTIONS ET RECOMMANDATIONS D'UTILISATION

Avant l'application de l'Indinox pâte 1276, les pièces doivent être correctement préparées et nettoyées.

L'emballage est totalement adapté à des manipulations successives sans aucune détérioration.

Se référer à la fiche de données de sécurité également disponible sur Internet (www.stts-flux.com) ou sur simple demande