

COBOR PATE 1041

❶ ➤ DESCRIPTION

C'est une pâte décapante utilisée pour le brasage acier/laiton/argent et doté d'un excellent pouvoir décapant ; les résidus de flux sont éliminés par choc thermique (trempé à l'eau froide) ou brossage.

A l'utilisation, le COBOR PATE 1041 offre l'avantage d'une très bonne adhérence même sur les surfaces verticales, absence de rétreint et de foisonnement, donc une bonne stabilité de la brasure en cours de fusion.

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

Pâte homogène blanche

❸ ➤ DOMAINE D'APPLICATION

Le COBOR PATE 1041 est recommandé pour les opérations de soudo-brasage des ensembles acier-laiton, cuivre-argent, au chalumeau oxyacétylénique, à des températures de l'ordre de 600 à 800 ° C.

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

Le flux COBOR PATE 1041 s'utilise tel quel au pinceau ou en trempant la baguette de métal d'apport chauffée dans la pâte

❺ ➤ PRECAUTIONS ET RECOMMANDATIONS D'UTILISATION

Pas de danger particulier d'utilisation

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