

Pâte à souder NP303-WS7157-T7

Description du produit

Pâte à souder GENMA – notre pâte à souder NP303-WS7157-T7 est une pâte avec un flux soluble dans l'eau. Elle convainc par son mouillage exceptionnel, sa très bonne imprimabilité, sa haute définition des contours, sa longue durée de vie et sa force d'adhérence constante lors de l'assemblage. Le très bon mouillage assure une brasure parfaite. Les assemblages brasés ont peu de retassures. Après soudage, le flux résiduel doit être retiré avec de l'eau. Le flux est facile à nettoyer. La pâte à souder peut être soudée sous gaz inerte.

Propriétés techniques

	Valeur spécifique	Méthode d'essai
Alliage (wt %)	Sn 96,5 / Ag 3,0 / Cu 0,5 / SAC305	
Plage de fusion (°C)	217 - 221	IEC61189-11
Taille de la poudre (µm)	2 - 11, type 7	IPC-TM-650-2.2.14.2

Conformité

Conforme à la directive RoHS 2011/65/UE

Ne contient aucune substance supérieure à la valeur limite (0,1 %) conformément au règlement REACH CE no 1907/2006 (liste SVHC version du 27/06/2018)