

MARTIN olovnatá pájecí pasta

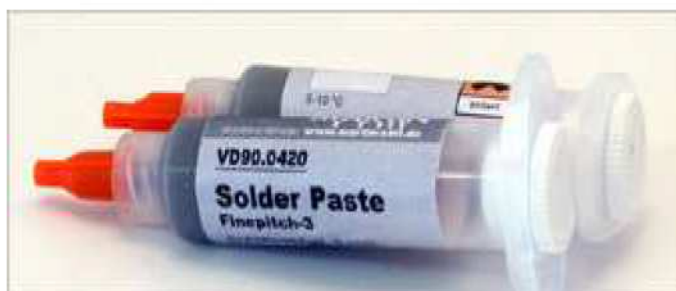
VD90.0035

Klasifikace ISO 9454: 1.1.2.C

ANSI J-STD-004: ROL1

Nepostradatelná pájecí pasta pro širokou škálu vysoce kvalitních procesů, včetně elektronických spojů, elektro - mechanické a mechanické pájené aplikace. Vhodná pro opravy sestav. Pasta může být dávkována dispenzerem.

- nízko aktivovaná kalafuna
- s halogenidy
- olovnatá
- bezoplachová
- velmi jemná zrnitost
- nevytváří póry
- snadné dávkování



Fyzikální vlastnosti

Parametr	
Specifické použití:	bezolovnaté ruční a strojní pájení SMD v oblasti elektrotechniky a elektroniky, pro opravy
Způsob aplikace:	dispenzer
Tavidlo:	
Klasifikace ISO 9454:	1.1.2 C
Klasifikace ANSI J-STD-004:	ROL1
Obsah pryskyřice:	ANO
Obsah halogenidů (%):	ANO
Slitina:	Sn62Pb36Ag2
Olovnatá:	ANO
Velikost pájecího prášku (μm):	10 – 25 (třída 5)
Obsah kovu v pastě (%):	87
Hustota kovového prášku(g/cm ³):	---
Viskozita (Ps*s):	200-500
Bod tavení (C):	179

Aplikace

Průměr kónické trysky 0,2-0,3 mm

Před otevřením obalu se ujistěte, že pasta dosáhla pokojové teploty, aby nedošlo ke kondenzaci vody. Vzniklé zbytky není třeba čistit. Pokud některé specifikace čištění vyžadují, je nutno použít způsob čištění odstraňující kalafunu.

Bezpečnostní opatření při manipulaci

Výrobek je klasifikován jako nebezpečný. Je zdraví škodlivý a toxický pro vodní organizmy. Je nutné používání ochranných pracovních pomůcek.

Bezpečnost práce je popsána v samostatném bezpečnostním listě.

Skladování

Trvanlivost originál uzavřené pasty je 6 měsíců při uchování při teplotě mezi 2 až 8 ° C. Stříkačka musí být uložena vertikálně špičkou dolů.

Zabraňte vystavení slunečnímu záření a vysoké vlhkosti. Chraňte před mrazem.

Balení

Kartuš/stříkačka
objem 5ccm

Dodavatel: ABE.TEC, s.r.o.

Výrobce: Martin GmbH

Technický list slouží pouze pro informační účely. Nezavazuje zákazníka z odpovědnosti ověřit si, zda jsou produkty vhodné pro použití v daném zamýšleném procesu nebo pro daný účel.