

## MARTIN pájecí bezolovnatá pasta

VD90.0230

Klasifikace ISO 9454: 1.1.3.C

ANSI J-STD-004: ROL0

Nepostradatelná pájecí pasta pro širokou škálu vysoce kvalitních procesů, včetně elektronických spojů, elektro - mechanické a mechanické pájené aplikace. Vhodná pro opravy sestav. Pasta je určena pro tisk přes šablonu.

- nízko aktivovaná kalafuna
- bez halogenidů
- bezolovnatá
- bezoplachová
- velmi jemná zrnitost
- snadné nanášení



### Fyzikální vlastnosti

Parametr	
Specifické použití:	bezolovnaté ruční a strojní pájení SMD v oblasti elektrotechniky a elektroniky, pro opravy
Způsob aplikace:	šablona
<b>Tavidlo:</b>	
Klasifikace ISO 9454:	1.1.3 C
Klasifikace ANSI J-STD-004:	ROL0
Obsah pryskyřice:	ANO
Obsah halogenidů (%):	NE
Slitina:	Sn96,5Ag3Cu0,5
Hustota kovového prášku (g/cm <sup>3</sup> ):	7,4
Obsah kovu v pastě (%):	86
Velikost pájecího prášku (μm):	20 – 38 (třída 4)
Viskozita (Pas):	35 - 80
Bod tání (°C):	217 - 219

Průměr kónické trysky: 0,38 μm

Teplota trysky : 26-28 °C

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.

Aktualizován dne: 22.11. 2015 Vytvořil: Ing. Jitka Štěpánková

ABE.TEC, s.r.o., č.p. 43, 530 02 Ostřešany

www.abetec.cz, e-mail: abetec@abetec.cz

## Bezpečnostní opatření při manipulaci

Je doporučeno používání ochranných pracovních pomůcek.  
Bezpečnost práce je popsána v samostatném bezpečnostním listě.

## Skladování

Trvanlivost originál uzavřené pasty je 3 měsíce při uchování při teplotě mezi 2 až 10 ° C. Stříkačka musí být uložena vertikálně špičkou dolů.  
Zabraňte vystavení slunečnímu záření a vysoké vlhkosti. Chraňte před mrazem.

## Balení

Stříkačka  
objem 5ccm

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

*Výrobce: Martin GmbH*

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