

Vegyszerek elektronikai alkalmazásra



FMKANC 32-005

No-clean (öblítést nem igénylő) folyasztszer SMT forrasztáshoz (F-SW32, DIN8511). Fecskendőbe töltött, gyanta bázisú, mérsékelt aktivált szer. Térfogat: 5 ml. A kiszérés 1 db műanyag fecskendőcsúcsot tartalmaz.



SMA 10 SL

Epoxi bázisú ragasztó az SMD alkatrészek NYÁK-hoz való ragasztásához. 10 ml töltőtérrel fecskendőbe töltve.



ELEKTROPOL

Vezető érintkezések létrehozására alkalmas, elektromosan vezető ragasztó. Az elektrotechnikában használatos anyagfajtákhoz kiválóan tapad. Helyettesíti a lágyforrasztást, ezért nehezen hozzáférhető helyeken is alkalmazható. Nem okoz lokális felmelegedést. Vízzel hígítható. 2 g, 0,004 R/cm, 1 A/mm²-ig, -30 ... 80°C.



FORRASZTÓ GYANTA

30 g tömegű gyanta kis tégelybe töltve. Elsősorban a hagyományos forrasztáshoz ajánlott.



FEW 10

10 g előhívópor fényérzékeny rétegekre. Hígítás 10g/1l víz, erősebb koncentrációhoz 10 g/0,3 l víz ajánlott. A maratás utáni fényérzékeny réteg teljes eltávolítására is alkalmas.



FK100

Ammóniumperszulfát por NYÁK-ok maratására. Az oldat szobahőmérsékleten semleges hatású, aktívá 60-70°C-os hőmérsékleten válik. Túlmaratás ellen segítséget nyújt, hogy az oldat átlátszó, ezáltal követhető a maratás. A vízben oldott por ajánlott koncentrációja: 220 g/l.

Ú

VASKLORID

Vasklorid (FeCl₃) granulátum NYÁK-ok maratásához használható oldat készítéséhez. Minimális koncentrációjú oldat 250 g granulátum 1 l vízben való feloldásával nyerhető. Az optimális koncentráció 1 kg vasklorid 1,7 l vízben oldásával érhető el.

Típus	Leírás
VASKLORID III	250 g
VASKLORID E3/1	1000 g



PCM 250ML

Eltávolítható latex védőréteg NYÁK-ra, alkatrészek védelmére, illetve a NYÁK-lemez lakk vagy ónhullám elleni védelmére. Könnyen és maradék nélkül eltávolítható. Nem törékeny.

Száradási idő (2 mm-es réteg esetén):
25°C-on: 2 óra
60°C-on: 30 perc

Kiszérés: 250 ml



AG LAKK

Javításokhoz és NYÁK-ok rajzolására alkalmas, ezüstöt tartalmazó folyadék kerámiára, üvegre, PVC-re és plexire. 3-4 óra elteltével a kötés teljes mértékben terhelhető. Egy üveg tartalma (3 g) kb. 130-160 cm²-es felületre elegendő.



B-FOIL (KÉK FÓLIA)

MŰKÖDÉSI ELV: A tiszta fólia egyik oldala matt kék bevonatú. Lézernyomatató vagy fénymásoló segítségével a NYÁK-rajzolat tükröképe rákerül a matt kék rétegre, majd onnan hő- és nyomás hatására (pl. 200 °C-on vasalóval) a NYÁK sárgaréteg felületére. A kék bevonat véd a maró hatás ellen és maratás után könnyen eltávolítható.



FSE140S, FSE141F, FSE8300

Fekete színű maratásálló filctoll. Fólia, üveg és műanyag írására - NYÁK rajzolatok felvitelére - kiválóan alkalmas, a vasklorid maró hatásának ellenáll. Vízálló és nem törölhető. Nem újratölthető.

Típus	A hegy átmérője
FSE140S	0,3 mm
FSE141F	0,6 mm
FSE8300	1,5 mm



FSE400

1 mm-es vonalvastagságú fekete színű maratásálló filctoll. Üveg, műanyag, fém és egyéb anyagokra történő írás. NYÁK rajzolatok felvitelére kiválóan alkalmas, a vasklorid maró hatásának ellenáll. Vízálló és nem törölhető. T25 típusú utántöltő tintával újratölthető.

FSE-CD-ROM

Speciális fekete filctoll CD-k írására. 1 mm-es vonalvastagságú. Vízálló és nem törölhető. Nem károsítja a felületet és kémiaiilag nem reagál vele.



T25

Fekete színű utántöltő tinta FSE400 filctollakhoz 25 ml-es kiszérésben.



PCB INK 18ml

NYÁK rajzolatok felvitelére használható tinta 18 ml-es kiszérésben.

Típus	Rakt. sz.	
FMKANC 32-005	39389	
SMA 10 SL	4416	
ELEKTROPOL	6352	
FORRASZTÓ GYANTA	58563	
FEW 10	3845	
FK100	54485	újdonság
VASKLORID E3/1	56686	újdonság
VASKLORID III	1117	
PCM 250ml	6623	

Típus	Rakt. sz.	
AG LAKK	1127	
B-FOIL	5971	
FSE140S	7881	
FSE141F	50416	
FSE400	7882	
FSE8300	50415	
FSE-CD-ROM	9407	
T25	9406	
PCB INK 18ml	5885	