
CRC LABEL OFF SUPER

1. Allmän beskrivning

Tar bort klisteretiketter och rester av klistriga ämnen och lim från de flesta ytor på 2–3 minuter. Säker på de flesta plaster (prova på plastunderlag före användning). Man bör skrapa på ytan om etiketten är av plast.

Det är anpassat för användning i alla branscher, inklusive livsmedelsbearbetning (NSF-certifierad).

2. Egenskaper

- FPS Label Off Super är en lösningsmedelsblandning som är speciellt utformad för att ta bort självhäftande pappersetiketter. Den tränger genom etikettpapperet och löser upp det underliggande limmet. På grund av den höga upplösningsförmågan hos akrylbaserade lim – den mest använda typen av lim för vidhäftning av etiketter – kan etiketter enkelt tas bort direkt efter bara två minuter.
- Aerosolen är utrustad med ett förlängningsrör som möjliggör exakt applicering på små etiketter.
- NSF-registrering: K3, registreringsnummer: 139426

3. Tillämpningar

PAPPERSETIKETTER

- Adress- och produktionsdekaler på trummor, burkar och kartonger.
- Identifieringsetiketter i hyllor, lådor eller lagerbehållare.
- Etiketter på reservdelar och verktyg.
- Prisetiketter på glas, porslin, keramik, möbler.
- Laborarieetiketter på burkar och flaskor.
- Lim- och etikettrester på märkningsmaskiner.

PLASTETIKETTER

- Label Off Super tar bort plastetiketter. Innan du använder Label Off Super bör du skrapa på etikettytan så att Label Off Super kan tränga genom.

KLISTRIGA ÄMNEN

- FPS Label Off Super löser upp många klistriga ämnen vilket gör den perfekt för att ta bort trädharts, tuggummi och tjära. Även limrester som är kvar när en etikett tagits bort kan lösas upp och torkas bort.

4. Anvisningar

- Blötlägg etiketten med FPS Label Off Super. De flesta etiketter kan dras av direkt efter två minuter. I svåra fall kan väntetiden förlängas till femton minuter. Om lim fortfarande sitter fast vid ämnet när etiketten tagits bort, spraya FPS Label Off Super på en duk och torka av limresterna.
- Aerosolen kan använda koldioxid som drivmedel och fylls i $\pm 97\%$ med den aktiva produkten. Förlängningsröret medger exakt dosering vid användning på små etiketter eller svåråtkomliga områden.
- Om FPS Label Off Super används på plast eller lackerade ytor är det viktigt att ett motståndstest görs före användning.

CRC LABEL OFF SUPER

- FPS Label Off Super är ett kraftfullt avfettningsmedel. Om det ska användas i stora mängder ska lämpliga skyddshandskar användas. Ta bort alla antändningskällor i närheten.

5. NORMALA PRODUKTDATA (utan drivmedel)

Utseende:	Ljusgul
Lukt:	Färsk frukt
Densitet vid 20 °C:	0,753 g/cm ³
Antändningspunkt:	< 0 °C
VOC (g/l):	720
Vattenlöslighet:	Olöslig
Självantändning:	> 200 °C
Avdunstningshastighet (eter = 1)	94
Kompatibelt med de flesta plastsorterna <i>enligt Bellcore-spänningsprickningsmetoden</i>	Polykarbonat (PC), Polyuretan (PUR och PU), Högdensitetspolyetylen (HDPE), Polyvinylklorid (PVC), Akrylnitrilbutadienstyren (ABS) och polysulfon (PSU).

6. FÖRPACKNING

Aerosol: 12 x 400 ML

Aerosol: 12 x 250 ML



All information i den här publikationen är baserad på serviceerfarenhet och/eller laborietester. På grund av den stora mängden utrustning och förhållanden som finns och den oförutsägbara mänskliga faktorn rekommenderar vi att våra produkter testas på plats före användning. All information tillhandahålls i god tro men utan garanti, varken uttryckt eller underförstådd.

Det här tekniska databladet kan redan ha reviderats av skäl som lagstiftning, tillgänglighet av komponenter och nyförvärvade erfarenheter. Den senaste och enda giltiga versionen av det här tekniska databladet skickas till dig vid förfrågan eller finns på vår webbplats: www.crcind.com.

Vi rekommenderar att du registrerar dig på den här webbplatsen för den här produkten så att du kan få alla kommande uppdaterade versioner automatiskt.

Datum: 03/12/2020