

Technikai Adatlap

F-NT

Felhasználási terület

Nyomtatható anyagok

Tulajdonságok

Ellenállás

Előkezelés

Hígító/Késleltető/Keményítő/Egyéb adalékok

Szárítás

Kezelés/Keményedés

Tárolás

Nyomatási körülmények

Nyomatási információ

Felülnyomtathatóság

Szabványügyi megfelelés

Tisztítás

Egy komponensű festék

Fémekre való nyomtatáshoz, ahol a két komponensű festék használata nem releváns.

Eloxált alumínium, kemény PVC, fém, festett felületek.

Alkalmas ételcsomagolóanyag nyomtatáshoz (külső), sütőszárítás, mélyhúzható, gyorsan száradó, jó területi képesség, hegesztésre alkalmas

Teljes: vegyszerek

-

Hígító VD 2

Késleltető VZ 3

Fizikailag nagyon gyorsan száradó, heat shock-szárítás: 10-20 másodperc. Szobahőmérsékleten (20-25°C) fogás- és porszáraz 1-2 percen belül. 20-25°C-on 24 óra.

Sütőben szárítás: az idő és a hőmérséklet a nyomtatandó alapanyagtól függ. (irányérték: 80° C +/- 20 perc a festék film vastagságtól függően).

Felhasználhatóság: 21°C-on 1 év eredeti, felbontatlan csomagolásban. Magasabb hőmérsékleten való tárolás esetén, csökkenhet az eltarthatóság.

Nyomatáshoz: 10-20% VD 2 hígító
Késleltetés: csak a VZ 3 késleltetővel

-

Lehet

A biztonsági adatlap megfelel a REACH (EG) 1907/2006 irányelvnek, címkézés, valamint feldolgozás, tárolás és ártalmatlanítás védelmére vonatkozó információkat tartalmaz. A felhasznált alapanyagok az EN 71-3 európai szabvány megengedett határértékein belül vannak.

Az RM tisztító folyadék használandó az eszközök és klisék tisztítására.

A tamponok tisztítására tampontisztító ajánlott.

Festék színek	
Alapszínek	100601-100623
Bronz kötőanyag	100650
Ezüst	100651
Arany	100652
Process Sárga	100680
Process Magenta	100681
Process Cián	100682
Hígító	
VD 2	120102
Késleltető	
VZ 3	120203
Tisztító	
RM	120401
Tampontisztító	
Tampontisztító	120404