

SUBLICOAT A + B

Termék leírás

Két komponensű, polyurethane acrylic lakk, amely alkalmassá teszi a felületeket a szublimálására, mint pl. üveg, fém, égetett agyag.

Alkalmazási területek

Szublimációs folyamat előkészítéséhez.

Ezen termék javasolt alkalmazása: üvegre, égetett agyagra, fényezett és fényezetlen alumíniumra, és többnyire fémre.

Alkalmazási folyamat

SUBLICOAT A+B alkalmazási módja: fújás. Azonban más alkalmazási módok sincsenek kizárva, pl. hengerrel való felvitel, szitázás. Ezekkel az alkalmazási módokkal azonban nem lehetséges tökéletes végeredményt elérni.

Anyagok	<ul style="list-style-type: none">• Üveg• Fa• Égetett agyag• Fényezett és fényezetlen alumínium• Fémek
Vékonyság	20 - 30% DILUENTE SUBLICOAT
Tapadást elősegítő anyag	2,5- 4,0% SUBLICOAT ADHESION PROMOTER
Tárolás	<ul style="list-style-type: none">• Közvetlen napfényt kerülni• 15- 35°C fok között

Általános jellemzők

- Kiváló "recept" a szublimációhoz
- Magas kémiai/fizikai rezisztencia
- Alkalmazási sokoldalúság (különböző anyagok)
- Kiváló ragyogás
- Elérhető fényes és matt kivitelben
- Remek átlátszóság (**SUBLICOAT BIANCO**)

Transzfer feltételek

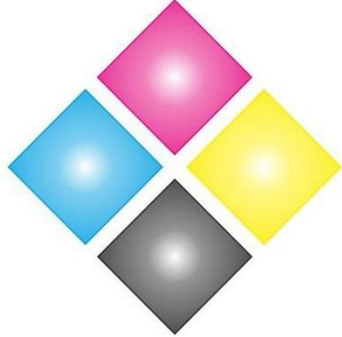
A hőmérséklet változhat, az anyagvastagság függvényében.

Bögre kezelése: 160°C-on ajánlott!

Hőmérséklet	Idő
190°C - 210°C	40 mp - 5 perc

Megjegyzés: ajánlott a Sublicoat Bianco-val kezelt anyagot megfelelően megszáritani, mielőtt átlátszó fényezővel kezelnénk azt, annak érdekében, hogy elkerüljük a hibákat a rétegekben, illetve az anyag szilárdságában.

SUBLICOAT ADHESION PROMOTER: tapadást segítő adalék üvegre és égetett agyagra. A Sublicoat adalékhoz kell adagolni annak kb. 2,5-4% -ában. A terméket a felhordás előtt kell a (komponens) keverékhez, így aktív 4 órán keresztül.



S.P.S. PrintingTM

Thinking Colorful...

Felvitel fújással

Figyelem! A Sublicoat bianco csak az első réteg! Száradás után még egy réteg Sublicoat trasparente réteget kell felvinni a felületre!

Felvitel:

Permetezze a lakkot tiszta és zsírtalanított felületekre, a tökéletes anyagra való tapadás elérése érdekében.
1,2 - 1,4 mm átmérőjű fúvóka átmérőjű pisztollyal ajánlott legalább 4 atm nyomással.

- **Ajánlott vastagság:**

40-50 µm

- **Száradás 25°C-on:**

4-5 óra

- **Elvi kiadósság a 50 µm rétegben:**

1 kg keverék – kb. 7,5 m²

Száradás:

- **Szabadtéren 25° C**

Ragadásmentes felület: 1 óra múlva

Megfogható: 6 óra múlva

Teljes száradás: 24 óra múlva

- **Szárítóban 80° C**

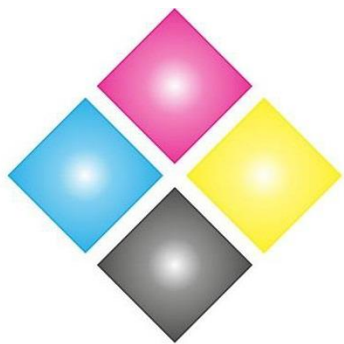
45 perc (ajánlott először szobahőmérsékleten szárítani 30 percig).

Speciális utasítások

- Gyártás előtt kérjük tesztelje a termék jellemzőit.
- Mindig ellenőrizze a száradási feltételeket; speciális adalékanyagok esetén a száradási idő hosszabb lehet.
- Ajánlott előzetes tesztet végezni, a megfelelő transzfer hőmérséklet és idő megállapítása érdekében.

Csomagolás

SUBLICOAT	Csomag
TRASPARENTE SOLUZIONE A	1, 5 vagy 25 Kg
TRASPARENTE SOLUZIONE B	0,5 vagy 2,5 Kg
BIANCO SOLUZIONE A	1, 5 vagy 25 Kg
OPACO AL CAMPIONE SOL A	1 kg vagy 5 Kg
ADHESION PROMOTER	100 g
DILUENTE	1 liter



S.P.S. PrintingTM

Thinking Colorful...

Elérhető termékeink:

- Sublcoat Transparente Soluzione A
- Sublcoat Transparente Soluzione B
- Sublcoat Bianco Soluzione A
- Sublcoat Bianco Soluzione B
- Sublcoat Opaco al campione Sol A
- Sublcoat Adhesion Promoter
- Diluente Sublcoat

Alkalmazás:

Átlátszó fényes felülethez:

SUBLICOAT TRANSPARENTE SOLUZIONE A oldat
SUBLICOAT TRANSPARENTE SOLUZIONE B oldat

Diluente Sublcoat körülbelül 20-30%-ban higítható a teljes mennyiség (A+B)
Arány: 1 kg A oldat és 500 gr B oldat

Átlátszó matt felülethez:

SUBLICOAT Opaco al campione Soluzione A
SUBLICOAT TRANSPARENTE SOLUZIONE B oldat

Diluente Sublcoat körülbelül 20-30%-ban higítható a teljes mennyiség (A+B)
Arány: 1 kg A oldat és 500 gr B oldat

Fehér Sublcoat bevonat készítéséhez:

SUBLICOAT BIANCO A oldat
SUBLICOAT BIANCO B oldat

Diluente Sublcoat körülbelül 20-30%-ban higítható a teljes mennyiség (A+B)
Arány: 1 kg A oldat és 200 gr B oldat