



műanyag



alumínium



8122 P

Az oldószer bázisú 8122 P festék mikro pigmentált, fényálló és kifejezetten a gyógyszeripari csomagolásokhoz lett kifejlesztve.

A festék kötőanyaga a lenyomatot ellenállóvá teszi a gamma sugaras vagy gőzöléses sterilizációval szemben.

Tulajdonságok:

A **8122 P** festék gyorsan beszívódik a nedvszívó felületekbe, de nem nedvszívó anyagokon is használható, Ekkor azonban a száradási idő jelentős mértékben a környezeti feltételektől függ. A festék jól fedd és sokáig friss marad a bélyegző párnában.

Alkalmazás:

A **8122 P** bélyegzőfestéket egészségügyi termékek jelölésre javasoljuk, amelyek anyaga papír, karton, illetve a fecskendőkhöz és tasakokhoz.

A felületkezelt papír és a fólia tasakok szintén bélyegezhetők a **8122 P** festékekkel, de jelentősen hosszabb száradási idővel kell számolni.

Száradási idő:

~30 mp elkenődés mentesen (papíron)

Viszkozitás:

Nagy viszkozitás: ~15 mp
(Ford-Cup No. 4)

Bélyegzőklisé anyaga:

Gumi vagy speciális fotopolimer

Bélyegzőpárna anyaga:

Filc betétes párnát javasolunk vagy a Soli párnákat, hogy a festék hosszú időre nedves maradjon.

Festéktartályos flexográfiai nyomdagépek is használhatók.

Hígító/Tisztító:

Hígító 405

Normál kiszerelés:

50 ml/g • 250 ml/g • 1000 ml/g • 5000 ml/g



pigmentált