



rögzítés UV fényvel



műanyag



## 100 UV P

**A 100 UV P pigmentált, akrilbázisú bélyegzőfesték, amely UV fényben szilárdul meg és nedvszívó felületekre való.**

### Tulajdonságok:

A **100 UV P** festéknek nagy a fény- és időjárás állósága, a kiváló szín pigmenteknek köszönhetően. Intenzív színű lenyomatokat biztosít és mosásálló az UV kezelés után különösen műbőr felületeken.

### Alkalmazás:

A **100 UV P** bélyegzőfesték textilekhez javasolt, mint pl. a pamut, poliészter és selyem, illetve műbőr és irha. További alkalmazások is elképzelhetők.

A szárításhoz a lehető legszélesebb spektrumú UV fény szükséges: UV-A, B és C nagy teljesítmény leadású készülékkel.

### Száradási idő:

~1 mp (UV-fényben)

### Viszkozitás:

Alacsony viszkozitás: ~60 mp  
(Ford-Cup No. 4)

### Bélyegzőklisé anyaga:

Gumi és speciális fotopolimerek

### Bélyegzőpárna anyaga:

Automatikus bélyegzéshez olyan gépek használata javasolt, amelyek festékadagoló tartállyal vannak felszerelve.

Kézi bélyegzés esetén, nemez vagy Soli betétes párna javasolt.

### Hígító:

Hígító 100 UV

### Tisztító:

Tisztító 410

### Normál kiszerelés:

50 ml/g • 250 ml/g • 1000 ml/g



pigmentált