



polietilén

## KRO 4714 P

**A KRO 4714 P pigment tartalmú, kiemelkedően jó fedő képességű, szintartó és vízálló lenyomatot biztosító bélyegzőfesték.**

### Tulajdonságok:

A **KRO 4714 P** elmaszatólódás mentes lenyomatot ad, amelyet nehéz eltávolítani és tartós marad nehezen bélyegezhető anyagok esetén is valamint ellenáll többféle savnak.

### Alkalmazás:

A **KRO 4714 P** festett és natúr, sötét fém és műanyag felületek bélyegzéséhez javasolt.

Szintén alkalmazható járműipari gumitömlők bélyegzésére, mivel teljesíti az idevonatkozó EU szabványt (2000/S3/EC).

Az anyagminőségek sokféleségére tekintettel javasolt próbanyomatokat

készíteni, hogy megbízható információk legyen az alkalmazhatóságról.

### Száradási idő:

~30 mp (fémén)

### Viszkozitás:

Alacsony viszkozitás: ~20–40 mp  
(Ford-Cup No. 4)

### Bélyegzőklisé anyaga:

Gumi, fém vagy speciális fotopolimer

### Bélyegzőpárna anyaga:

Nemezbetétes párna javasolt, de a Soli párnák vagy festék hengerek is megfelelők.

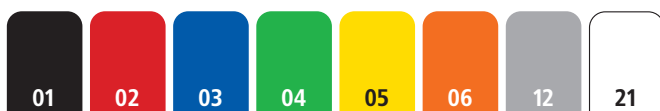
Automata bélyegzéséhez festéktartályos bélyegzőgépek javasoltak.

### Hígít /Tisztító:

Hígító 410

### Normál kiszerelés:

50 ml/g • 250 ml/g • 1000 ml/g



pigmentált