



kerámia

HT 117 P • HT 118 P • HT 119 P

A HT 117 P, HT 118 P, HT 119 P különleges bélyegzőfestékek magas pigment tartalmúak és így nagyon jó fedőképességük van, színtartóak és a lenyomatuk ellenáll magas hőmérsékletnek is.

Alkalmazás:

A **HT 117 P** bélyegzőfesték nem nedvszívó felületekre javasolt, mint a fém lemezek és üveg, illetve olyan porózus felületekre is mint a kerámia. Ez a festék 800°C-ig hőálló kerámián.

A **HT 118 P** festék kizárólag olyan porózus felületekre javasolt, mint a kerámia. Ez a festék 1400°C-ig hőálló kerámián.

A **HT 119 P** kizárólag olyan nem nedvszívó felületekre javasolt, mint a fémek, fém lemezek és üveg. Ez a festék 600°C-ig hőálló korlátozás nélkül.

Száradási idő:

~10 mp (fémen) HT 117 P

~60 mp (fémen) HT 118 P

~30 mp (fémen) HT 119 P

Viszkozitás:

Közepes viszkozitás:

~50-180 mp HT 117 P

Alacsony viszkozitás:

~15 mp HT 118 P

Közepes viszkozitás:

~15 mp HT 119 P

(Ford-Cup No. 4)

Bélyegzőklisé anyaga:

Gumi vagy speciális fotopolimer

Bélyegzőpárna anyaga:

Flexográfiai nyomdagép javasolt festékadagolóval és gumi nyomóegységgel.

Nemezbetétes párna és gumibélyegző is elképzelhető alternatíva egyes esetekben.

Hígító / Tisztító:

Hígító 405 (HT 117 P)

Hígító 440 (HT 118 P)

Hígító 450 (HT 119 P)

Normál kiszerelés:

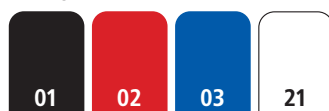
50 ml/g • 250 ml/g • 1000 ml/g

HT 117 P



pigmentált

HT 118 P



pigmentált

HT 119 P



pigmentált