

Eine pigmentierte Stempelfarbe zur vorübergehenden Markierung von Wäsche, z.B. für Qualitätskontrollen oder Fertigungsabschnitte. Die Stempelfarbe dringt trotz ihrer Farbstärke kaum in die Faser ein, so dass sie durch Waschen mit warmem Wasser und handelsüblichen Waschmitteln normalerweise leicht aus gängigen Textilien wieder zu entfernen ist.

Hinweis:

Aufgrund der Vielzahl an Faser- und Gewebearten ist es jedoch ratsam, vorab einen Eignungstest durchzuführen. Insbesondere bei Naturfasern wie Baumwolle sollte bedingt durch die unterschiedliche Jahresqualität immer vorab ein Waschtest gemacht werden, um die Entfernbarkeit zu prüfen.

Anwendung:

Wir empfehlen die 500 P für die Kennzeichnung aller Kunstfasern wie Polyester, Nylon und Viskose, aber auch für Baumwolle, Seide oder Leinen.

pH-Wert:

~7,5 ±1 (20°C)



Viskosität:

mittelviskos, ~40 - 60sec
(Ford 4mm Becher)

Stempelmaterial:

Gummi oder spezielle Fotopolymere

Farbträger:

Empfohlen werden besonders unsere ungetränkten Filzplattenkissen. In den Stempelkissen bleibt die Farbe lange stempelbar ohne einzutrocknen.

Verdünner/Reiniger:

Verdünner 430

Erhältliche Standardgrößen:

50ml/g · 250ml/g · 1000ml/g



pigmentiert