

Palettenhaftklebstoff für den Textilsiebdruck

1. EIGENSCHAFTEN

Wasserbasierter, druckempfindlicher Haftklebstoff für Warenfixierung im Textilsiebdruck (T-Shirt Druck) während des Druckvorgangs.

- **Hohe Klebefähigkeit.**
- **Flash-curing sicher mit rückstandsfreier Haftung.**
- **Nicht brennbar und keine VOC Emissionen.**

2. ANWENDUNG

Hauptanwendungsgebiet ist der Einsatz als Palettenklebstoff beim T-Shirt Druck und ist besonders geeignet für Infrarot Trocknung (Flash-curing). Der Klebstoff hat eine lange Standzeit, ist nicht brennbar und deshalb weitestgehend unbedenklich bei der Anwendung.

Vor Gebrauch aufrühren und mittels Pinsel, Raket oder Auftragswalze dünn auf die Druckpalette auftragen. Falls gewünscht, kann der Klebstoff auch 1:1 mit Wasser verdünnt werden.

Die **FOTECHEM 2500** Verarbeitung kann auch mit geeigneten Sprühpistolen, die einen Overspray-armen Klebstoffauftrag gewährleisten, erfolgen.

Nach Abtrocknung ist der Haftklebstoff verwendungsfähig. Falls während des längeren Gebrauchs die Klebefähigkeit nachlassen sollte, kann eine Reaktivierung durch leichtes Abreiben mit einem Schwamm und warmen Wasser durchgeführt werden. Dabei werden auch übermäßig aufgebaute Textilfasern entfernt.

Alter Klebstoff kann durch Reiniger, wie **FOTECLEAN 20940** oder **FOTECLEAN 20730**, einfach und sicher von der Palettenoberfläche entfernt werden.

3. GESUNDHEITSSCHUTZ UND ARBEITSSICHERHEIT

Die sicherheitstechnischen Produktdaten und ausführliche Angaben zum Arbeits- und Gesundheitsschutz, zur Unfallverhütung und zum ökologischen Verhalten sind im Sicherheitsdatenblatt gemäß Richtlinie 1907/2006/EG aufgeführt.

4. VERPACKUNG UND LAGERUNG

In 1, 5 und 200 kg Gebinden verfügbar.

Die Lagerung muss trocken und frostfrei erfolgen. Der Klebstoff ist bei Raumtemperatur und in gut verschlossenen Behältern ca. 24 Monate ohne Qualitätsmängel lagerfähig und die Behälter sollten nicht unmittelbar direkter Sonneneinstrahlung ausgesetzt werden.