

Die 1026 ist eine langsamer trocknende, dünnflüssige lasierende Stempelfarbe auf Lösungsmittelbasis. Speziell für Styropor oder ähnliche Hartschaumplatten entwickelt, greift sie den üblichen EPS-Schaum nicht an.

Eigenschaften:

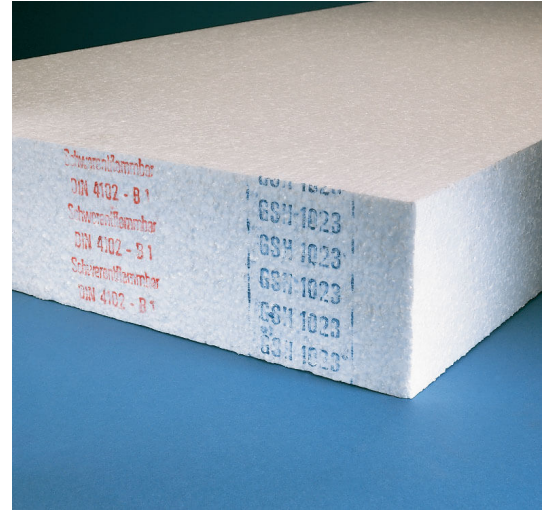
Sie ergibt sehr farbkraftige Abdrucke, die besonders zur Kantenbestempelung geeignet sind. Bei Flächenstempelungen auf Styroporplatten kann der Flüssigkleber die Farbe anlösen und zu Verfärbungen oder Schatten auf hellen Oberflächen oder Tapeten führen.

Anwendung:

Eine migrationsfreie Stempelfarbe für Styroporflächen ist die Farbe 8081 P mit einer ähnlichen Trockenzeit oder als langsamer trocknende Version die 8080 P.

Trockenzeit:

~5min



Viskosität:

niedrig viskos, ~13sec
(Ford 4mm Becher)

Stempelmaterial:

Gummi oder spezielle Fotopolymere

Farbträger:

Empfohlen werden Filzplattenkissen, das MARK II-Stempelkissen oder Schaumstoff- oder Filzrollen. Bei automatischen Maschinenstempelungen sollten Systeme mit Farbwanne bevorzugt werden.

Verdünner/Reiniger:

Verdünner 470 (1026)

Erhältliche Standardgrößen:

50ml/g · 250ml/g · 1000ml/g · 5000ml/g

