

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

#### Anwendung:

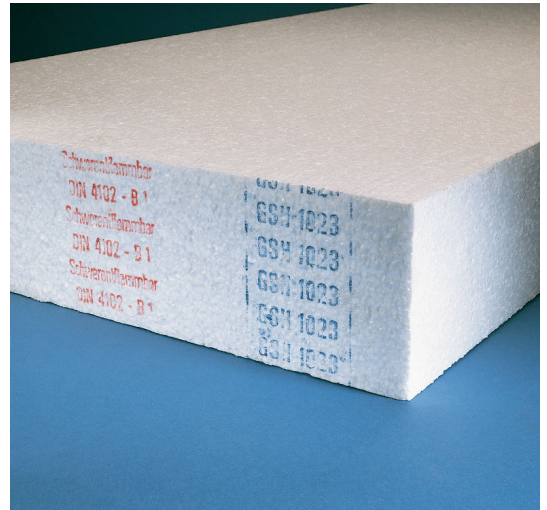
Sie ergibt sehr farbkraftige Abdrucke, die besonders zur Kantenbestempelung geeignet sind. Bei Flächenstempelungen auf Styroporplatten kann der Flüssigkleber die Farbe anlösen und zu Verfärbungen oder Schatten auf hellen Oberflächen oder Tapeten führen.

#### Hinweis:

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

#### Trockenzeit:

~1min



#### Viskosität:

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

#### Stempelmateriale:

Gummi oder spezielle Fotopolymere

#### Farbträger:

Empfohlen werden für die 1026 ST Filzplattenkissen, das MARK II-Stempelkissen oder Schaumstoff- oder Filzrollen. Bei automatischen Maschinenstempelungen sollten Systeme mit Farbwanne bevorzugt werden.

#### Verdünner/Reiniger:

Verdünner 425

#### Erhältliche Standardgrößen:

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