



## PRODUKTGRUPPE 140

### Serie 140-6758/3

Briefmarken-Leim



Dieses Spezialprodukt auf wässriger Basis wurde zum Druck von wieder anlösbaren Klebeschichten entwickelt. Die verwendeten Rohstoffe sind physiologisch unbedenklich und werden unter GLP-Bedingungen (gute Laborpraxis) gefertigt. Die applizierten Klebstoffschichten trocknen Tack-frei auf und sind mit Wasser wieder aktivierbar. Als Bedruckstoff wird in der Praxis Papier und Karton verwendet. Um einen ausreichenden Verbund der Verklebung zu erzielen empfiehlt sich der Einsatz von groben Siebgeweben.



#### BEDRUCKSTOFFE

Karton, Papier, Pappe



#### ANWENDUNG

**Einsatzgebiet** Wieder anlösbare Verbundhilfe



#### EIGENSCHAFTEN, VERARBEITUNG, TROCKNUNG UND GEWEBE

**Gewebe** 43-80 Y PW PET 1000

**Trocknung / Härtung** Jet- / Lufttrocknung

**Weiterverarbeitung** Stanzen, schneiden



#### HILFSMITTEL

**Verdüner** Druckfertige Einstellung **Zugabemenge** -

**Verzögerer** Druckfertige Einstellung **Zugabemenge** -



#### SONSTIGES

**Lieferbereitschaft** 1 kg / 5 kg / 20 kg

**Sonstiges** Vor Gebrauch gut aufrühren.

Diese Angaben basieren auf Laborversuchen und Erfahrungen aus der Praxis. Unsere anwendungstechnische Beratung erfolgt nach bestem Wissen, gilt jedoch nur als unverbindlicher Hinweis, und befreit Sie nicht von der eigenen Prüfung. In zweifelhaften Fällen bitten wir Sie, eine Probe durchzuführen, oder sich an unsere technischen Mitarbeiter zu wenden. Die Anwendung, Verwendung und Verarbeitung der von uns gelieferten Produkte erfolgt ausserhalb unserer Kontrollmöglichkeiten und liegen daher ausschliesslich in Ihrem Verantwortungsbereich und befreien uns von jeder Garantiehaftung. Bei berechtigten Beanstandungen haftet der Hersteller ausschliesslich für den Gegenwert des verwendeten Farbsystems. Die Zumengung von nicht erwähnten Produkten oder Fremdprodukten erfolgt auf eigenes Risiko und entbindet die Printcolor Screen AG von jeglichen späteren Forderungen, vor allem dann, wenn es zu Schadensfällen durch artfremde Produkte gekommen ist. (03/2009)

