



PRODUKTGRUPPE 140

Serie 140-15000

LM Hochleistungs-Klebstoff



Dieser hochqualitative, drucksensitive, lösemittelbasierende Klebstoff wurde speziell für die Herstellung von Selbstklebmaterialien hergestellt. Nach der Trocknung wird der Klebstoff mit Silikonpapier abgedeckt und kann so mindestens 1 Jahr bei Raumtemperatur kühl und trocken gelagert werden ohne Einbussen der Klebefähigkeit. Häufigster Einsatzzweck sind permanent zu verklebende Etiketten und Folien, zum Beispiel im Bereich der Folientastaturen und Maschinenetiketten.



BEDRUCKSTOFFE

Karton, Papier, Pappe	Hart-PVC	Polycarbonat
Metall, beschichtet	Polyester, beschichtet oder vorbehandelt	Polyolefinfolien, beschichtet oder vorbehandelt



ANWENDUNG

Einsatzgebiet	Frontfolien und Folientastaturen, Maschineschilder, etc.
----------------------	--



EIGENSCHAFTEN, VERARBEITUNG, TROCKNUNG UND GEWEBE

Gewebe	43-80 Y PW PET 1000
Trocknung / Härtung	Jet- / Lufttrocknung, optional Ofentrocknung 70°C/1 min
Weiterverarbeitung	Dauerverklebung



HILFSMITTEL

Verdünner	Serie 10-02432	Zugabemenge	Bei Bedarf 5 Gew.-%
Verzögerer	-	Zugabemenge	-



SONSTIGES

Lieferbereitschaft	1 kg / 5 kg / 25 kg
Sonstiges	-



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. (11/2009)