

## EMBLEM Solvent Magic Grip Clear Neo II

EMBLEM Solvent Magic Grip Clear Neo II basiert auf einem transparentem Polyester Film. Durch seinen Magic Kleber haftet der Film auf glatten Oberflächen, ist einfach anzubringen und rückstandsfrei wieder ablösbar. Typische Anwendungen sind kurzfristige Wechselwerbungen am POS und Innen-Dekorationen.

Matchcode:	<b>SOMAGRICLN2</b>
Material:	beschichteter Polyester Film
Oberfläche:	glänzend
Farbe:	transparent
Dicke:	150 $\mu\text{m}$
Gewicht:	185 $\text{g/m}^2 \pm 10$
Abdeckung:	PET Film, transluzent, 50 $\mu\text{m}$
Verarbeitungstemperatur:	ab 10 °C
Standard Rollenbreiten:	1370 mm
Standard Rollenlänge:	30 m
Haltbarkeit:	Anwendung im Innenbereich, bis zu 12 Monate
Lagerung:	kühl und trocken unter 40 °C, unter 40 % rel. Feuchte
Lagerfähigkeit:	36 Monate in der Originalverpackung

### GEEIGNETE TINTEN:

EcoSolvent:	ja	UV:	ja
Solvent:	ja	Latex:	ja

Unterschiedliche Drucker, Tinten, Auflösungen und Druckqualitäten führen zu einer Vielzahl von Druckparametern. Dazu kommen unterschiedliche Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung der Materialien. Dadurch ist es nicht möglich, genaue Angaben hinsichtlich Trocknungszeiten und maximale Tintenaufnahme zu machen. Wir empfehlen daher, eigene Tests vorzunehmen, um die gewünschten Ergebnisse sicherzustellen. Unsere Angaben begründen keine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften. Haftung und Schadenersatzansprüche sind auf die Höhe des Produktwerts beschränkt. Darüber hinaus gehende Ansprüche sind ausgeschlossen.

## EMBLEM Solvent Magic Grip Clear Neo II

### Beschreibung:

EMBLEM Solvent Magic Grip Clear Neo II basiert auf einem transparentem Polyester Film mit einer glänzenden Beschichtung, die mit handelsüblichen EcoSolvent-, Solvent-, Latex- und UVC-Tinten bedruckt werden kann. Hinter dem Film liegende Objekte werden auf Grund seiner Klarheit sehr scharft dargestellt. Durch die innovative Magic Kleber Technologie haftet der EMBLEM Solvent Magic Grip Clear Neo II an glatten Flächen wie Glas. Die UV Stabilität hat sich durch Optimierung der Komponenten verbessert. Der etwas stärkere Film lässt sich einfach anbringen und kann weiterhin repositioniert und rückstandsfrei abgelöst werden.

### Verarbeitung:

Der Film haftet nur auf glatten, planen oder zylindrischen Oberflächen wie z.B. Fensterglas. Der zu beklebende Untergrund muss sorgfältig von Schmutz, Staub, Fett, etc. gereinigt sein. Eine Verträglichkeitsprobe zwischen Film und Untergrund wird empfohlen. Sollte die Haftfläche durch Staub verschmutzt sein, kann diese mit klarem Wasser vorsichtig gesäubert werden.

Zur blasenfreien Verklebung kann der Untergrund mit etwas klarem Wasser eingesprüht werden. Dieses muss im Anschluss sorgfältig herausgerakelt werden. Beim Anbringen kann der Liner zum Schutz des Druckes zwischen Druck und Rakel gelegt werden.

Zur Vermeidung von Fingerabdrücken wird die Verwendung von Baumwollhandschuhen empfohlen.

### Anwendungen:

Typische Anwendungen sind kurzfristige Wechselwerbungen am POS, in Schaufenstern, oder Innen-Dekorationen.