

TACK FOLIE FÜR INK JET DRUCKER TACK FILM FOR INK JET PRINTERS

ANWENDUNG

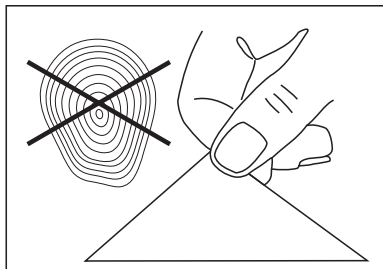
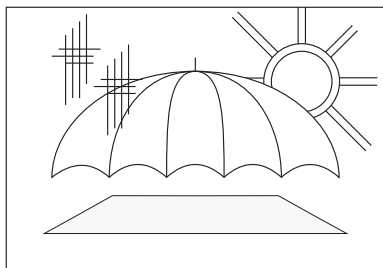
Folien sollten kühl und trocken gelagert werden.

Geöffnete Verpackungen bei einer Raumtemperatur von 15 - 30°C und einer Luftfeuchtigkeit von 20 - 60 % lagern.

INSTRUCTIONS

Films should be stored in a cool and dry place.

Once packaging is opened, store at a room-temperature of 15 - 30°C and at a humidity of 20 - 60 %.

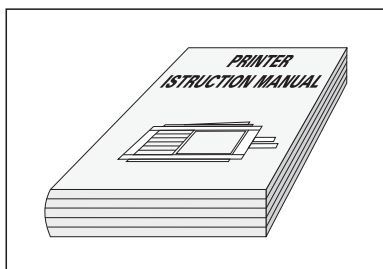


Folien sind vor Nässe zu schützen, vermeiden Sie Fingerabdrücke.

Keep film from getting wet, avoid fingerprints.

Die bedruckbare Seite ist die weiße Seite. Die graue haftende Rückseite hat eine klare Abziehfolie

Printing side is the white side. Grey backside has a clear release liner on the tack surface.

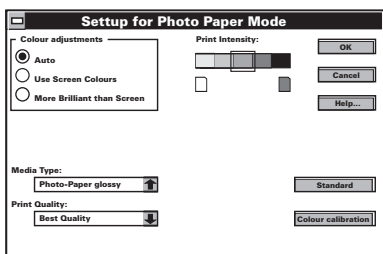


Für korrektes Einlegen von Folien in den Drucker, beachten Sie die Geräteinstruktionen.

Please follow instruction manual of printer when inserting film.

Beachten Sie immer die Grundeinstellung Ihres Druckertreibers und stellen diesen so ein, dass der Ausdruck Ihren Anforderungen entspricht.

Please check the default settings of your printer and adjust them to the desired level.

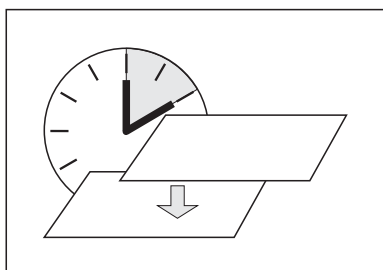


Beste Resultate erzielen Sie im normalen, matten oder Fotopapier-Mode, beste Qualität.

For best results, print in the normal, matt coated or photopaper mode using best quality.

Nach dem Ausdruck benötigt das Bild einige Zeit zur Trocknung.

Printed images need some drying time.



Nicht geeignet zur Verklebung auf Weich-PVC-haltigen Flächen, weil sich der Klebewirkstoff permanent mit den genannten Substraten verbindet und daher ein Ablösen nur schwer wieder möglich ist.

Not suited for application on surfaces containing plasticised PVC, because the active component of the "sticking layer" can react permanently with the mentioned substrate and therefore removal maybe very difficult.

Zudem ist Tack P WO schwer ablösbar von Kunststoffen wie PE oder PP, wenn die Oberflächen chemisch oder mit Corona vorbehandelt sind.

Furthermore it is difficult to remove from plastic material such as PE or PP when the surfaces have been pre-treated with chemicals or Corona.