

# CLEAR FOCUS™

One Way Vision™ Window Graphics Films



## CLEAR FOCUS PolySee

(E)

### Applications

Windows, glass doors, light boxes and other transparent or backlit surfaces. Ideally suited for point of purchase, retail and other advertising and promotional applications.

### Printing

UV inkjet printing. Reverse-print image for interior-mount applications. Testing to determine compatibility between media, printers and inks is recommended prior to use.

### Installation

Apply to clean surface. Use plain soap and water, rinse well. Do not use ammonia or solvent-based glass cleaners prior to application. Wet application is recommended. Lightly spray the mounting surface with water or a suitable application fluid, remove liner, position the graphic as desired, and use a squeegee to remove water/fluid. Use a soft-edged squeegee designed for wet application to protect graphic from scratches.

(D)

### Anwendung

Kommunikation auf allen transparenten Flächen, Fenstern, Glastüren, Lichtboxen oder Backlit. Ideal für POP, POS und andere Anwendungen.

### Druckverfahren

UV. Zur Innenanwendung das Material spiegelverkehrt bedrucken. Ein Drucktest zur Überprüfung der Kompatibilität zwischen Medium, Tinte und Drucker vor der Verwendung wird empfohlen.

### Installation

Auf sauberen Oberflächen verarbeiten. Vorreinigen mit Reiniger und Wasser. Keine lösungsmittelhaltigen und amoniakhaltigen Reiniger verwenden. Nassverklebung empfohlen. Fläche mit Applikationsflüssigkeit besprühen, Folie aufbringen und mit weichem Raket die Applikationsflüssigkeit ausarbeiten.

(F)

### Applications

Pour fenêtres, portes en verre et autres surfaces transparentes et retro éclairées. Ce produit est idéal pour la PLV et autres activités promotionnelles.

### Impression

Impression UV seulement. Eco Solvant et solvant non recommandés. s'assurer de la compatibilité du film avec son imprimante avant tous travaux.

### Application

Appliquer sur une surface propre. Poser avec une mélange d'eau et de savon, bien rincer après la pose. Ne pas utiliser de produits à base d'ammoniaque ou de solvants. Une pose humide est recommandée. Vaporiser légèrement le mélange d'eau et de savon sur la vitre, retirer le protecteur, positionner le film à l'endroit souhaité. Utiliser une raclette feutrine afin d'éviter de rayer le film lors de la pose.

# CLEAR FOCUS PolySee

(E)

## Composition

Gloss clear polyester with clear semi-permanent pressure-sensitive adhesive with medium tack and good repositionability.

## Film Type

Polyester

## Colour and Finish

Gloss clear

## Thickness

80 µ +/-10%

## Adhesive Type

Acrylic semi-permanent

## Minimum Application Temperature

+10°C

## Shear

High

## Tack

9 N/inch<sup>2</sup>

## Final Adhesion

4 N/inch

## Standard Width/Length

1.50 x 50 m

## Shelf Life

Up to 3 years when stored at 20°C and 50% +/-5% relative humidity. Storage area must be clean and dry. Material must be kept in original packaging when not used to protect it from dust and contamination. Do not expose to direct sunlight or heat sources.

It is the responsibility of purchasers to independently verify, prior to use, the suitability of the products for their specific applications and print methods. CLEAR FOCUS cannot be held liable for any misuse, damage or losses as specified in its product warranty.

(D)

## Produktbeschreibung

Klares Gloss Polyester mit klarem, semipermanentem Kleber und guter Repositionierbarkeit.

## Folie Typ

Polyester

## Farbe und Finish

transparent glänzend

## Foliendicke

80 µ +/-10%

## Kleber Typ

Acryl semi-permanent

## Verarbeitungstemperatur minimal

+10°C

## Formstabilität

hoch

## Anfangsklebekraft

9 N/inch<sup>2</sup>

## Klebekraft final

4 N/inch

## Standard Breite x Länge

1.50 x 50 m

## Lagerfähigkeit

Bis zu 3 Jahren bei Lagerung mit 20°C und 50% +/-5% Luftfeuchtigkeit. Die Lagerung muss trocken und sauber sein und in der originalen Verpackung. Übermäßigen Wärme und Lichteinwirkung ist zu vermeiden.

Es liegt in der Verantwortung des Nutzers zu überprüfen, ob dieses Produkt für die vorgesehene Anwendung und das vorgesehene Druckverfahren geeignet ist. CLEAR FOCUS ist nicht schadensersatzpflichtig für jedwede Nutzung, die nicht der Spezifikation entspricht.

(F)

## Composition

Polyester brillant transparent, colle enlevable, tack moyen, bon repositionnement.

## Type de film

Polyester

## Couleur et aspect

Transparent Brillant

## Epaisseur

80 µ +/-10%

## Adhésif Type

Acrylic Semi Permanent

## Temp Mini d'application

+10°C

## Résistance

élevé

## Tack

9 N/inch<sup>2</sup>

## Adhésion finale

4 N/inch

## Laize standard

1.50 x 50 m

## Stockage

Jusqu'à 3 ans quand stocké à 20°C et 50% +/-5% d'humidité. Polysee doit être stocké dans son emballage d'origine afin de le protéger de la poussière. Ne pas exposer au soleil ou d'une source de chaleur.

Il est de la responsabilité de l'utilisateur de vérifier avant toute utilisation que nos produits sont conformes aux applications auxquelles ils sont destinés ainsi que leur compatibilité avec les systèmes d'impressions utilisés. CLEAR FOCUS ne peut être tenu responsable de dommages ou pertes financières dus à une mauvaise utilisation de ses produits.

### CLEAR FOCUS European Headquarters

Contact: Stephane Moreau  
212 rue Saint Maur, 75010 Paris, France  
Tel: +33 (0) 1 42 49 09 79  
Mobile: +33 (0) 6 23 67 08 23  
E-Mail: clearfocuseurope@orange.fr  
www.clearfocus-europe.com

### CLEAR FOCUS Germany

Contact: Hans-Michael Gerischer  
Gustav-Nachtigal-Strasse 89  
68219 Mannheim, Germany  
Tel: +49 (0) 171 771 5532  
E-Mail: clearfocus@t-online.de  
www.clearfocus-europe.com

### CLEAR FOCUS Headquarters

CLEAR FOCUS Imaging, Inc.  
60 Maxwell Court  
Santa Rosa, CA 95401, U.S.A.  
Tel: +1 (0) 707 5447990  
Fax: +1 (0) 707 5441886  
E-mail: headoffice@clearfocus.com