

# FICHE TECHNIQUE

|                        |   |                 |          |
|------------------------|---|-----------------|----------|
| <b>REVISION NUMERO</b> |   | <b>DATEE DU</b> | 03/10/07 |
| <b>REFERENCE</b>       | 59DF3                                       |                 |          |
| <b>NOM ARTICLE</b>     | D.F. A CRYLIQUE PUR TRANSPARENT EP. 0.50 MM |                 |          |

## DOMAINES D'APPLICATION

- Collage bâche PVC M1 (impression numérique – fabrication des « fourreaux »)
- Collage invisible
- Collage de matières plastiques transparentes (polycarbonate)

## CARACTERISTIQUES

### AVANTAGES

- Adhésif acrylique de haute qualité
- Résistance à l'humidité, à l'abrasion et à la corrosion
- Adapté aux utilisations intérieures et extérieures
- Très bonne résistance aux plastifiants
- Très propre à utiliser

| FACTEURS            | RESULTATS                  |
|---------------------|----------------------------|
| Masse adhésive      | Acrylique modifié          |
| Protecteur          | Polyéthylène siliconé bleu |
| Mandrin             | 76 mm                      |
| Pelage              | 32N/25 mm                  |
| Cohésion            | 45N/625 mm <sup>2</sup>    |
| Température maximum | 160 °C                     |

## RECOMMANDATIONS

Les rouleaux doivent être stockés à plat, dans leur emballage d'origine, à l'abri des poussières, de la lumière, de l'humidité et des émanations de solvant, à une température comprise entre +10°C et +30°C.

Dans ces conditions, la durée de stockage des rouleaux dans un climat tempéré ne doit pas dépasser 12 mois.

Les surfaces doivent être propres, sèches, exemptes de poussières, de graisse, d'huile ou de tout autre contaminant