

# COLPHEM DF

**Adhésif double face blanc pour toutes surfaces  
et incolore pour surfaces lisses**

- **Résistant, il permet une adhérence immédiate sur la plupart des surfaces lisses pour le double face incolore et sur toutes les surfaces pour le double face blanc.**
- **Pratique, il est conçu pour des montages, des fixations diverses et définitives. Il permet une finition propre et nette.**
- **Performant, il résiste à l'abrasion, la corrosion et l'humidité. Il permet d'effectuer des collages permanents.**
- **Polyvalent, il peut remplacer certaines colles liquides, soudage, rivetage, clous et vis. Son film protecteur assure une longue conservation.**

## Composition

**COLPHEM DF surfaces lisses :** mousse acrylique transparente, film protecteur rouge

**COLPHEM DF toutes surfaces :** mousse polyéthylène, film protecteur blanc

## Caractéristiques techniques et présentation

	COLPHEM DF transparent	COLPHEM DF blanc
Aspect	Transparent film protecteur rouge	Blanc film protecteur blanc
T° de service	-30°C à +120°C	-40°C à +70°C
T° d'application	+10°C à +40°C	+10°C à +40°C
Adhérence à 180 °	38 N/25mm	20 N/25mm
Tenue au cisaillement statique	2 Kg	5 Kg
Cohésion dynamique	27 N/cm <sup>2</sup>	41 N/cm <sup>2</sup>
Tack à la bille	250 mm	Non testé
Résistance	Abrasion, corrosion, humidité, UV	Abrasion, corrosion, humidité
Utilisation	Surfaces lisses	Toutes surfaces
Format	rouleaux	rouleaux
Epaisseur	1 mm	2 mm
Mandrin	76 mm	76 mm

## Domaines d'utilisation :

Tous collages, sur toutes les surfaces soumises à des contraintes de résistance à la traction et de résistance aux milieux agressifs.

Il est utilisé :

Dans le domaine de l'automobile : Poses de baguettes et moulures, fixations d'emplèmes, monogrammes, rétroviseurs, plombs de rééquilibrage de roues,...

Dans les domaines de la maintenance : Réparations ou poses de matériels, plinthes ...

Dans les domaines industriels : Poses de signalisations ou de panneaux, assemblages de verre ou de métaux (miroiterie, vérandas, vitrerie, assemblage d'éléments métalliques divers...).

## Mode d'emploi :

Les surfaces doivent être dégraissées, propres, sèches et exemptes de poussière.

Placer l'adhésif sur l'une des parties en prenant soin de ne pas mettre les mains ou autre poussière sur l'adhésif. Retirer la bande cache de l'adhésif et appliquer l'autre partie en exerçant une pression maximum afin de garantir un résultat optimal

## Précautions d'emploi et de stockage :

Conserver dans une zone propre, sèche et bien aérée, de préférence à une température comprise entre 10°C et 30°C. COLPHEM DF étant emballé en sachet individuel celui-ci peut se conserver au minimum 2 ans. Eviter cependant tout contact avec des poussières ou toute immersion dans un liquide. Eviter le contact avec les yeux.

## Conditionnement :

Références produit :

TRA247 ( colphem DF blanc ) : rouleau de 10 m

TRA224 ( colphem DF incolore ) : rouleau de 10 m

## Protection de l'environnement :

Le produit est fabriqué selon le respect des normes et réglementations environnementales en vigueur dans l'Union Européenne. Pour la destruction du produit et/ou de l'emballage se conformer aux prescriptions nationales et locales en vigueur.

## Produit réservé à un usage professionnel.

Les renseignements figurant sur cette notice sont donnés de bonne foi. Nous attirons cependant l'attention des utilisateurs sur les risques encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres fins que celles pour lesquelles il a été conçu. Ces renseignements ne sauraient constituer de notre part ni une garantie ni un engagement, la manipulation et la mise en œuvre de notre produit échappant à notre contrôle. Pour plus de renseignements, la fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande ou sur Internet ([www.quickfds.com](http://www.quickfds.com) ou [www.phem.fr](http://www.phem.fr)). Vérifier auprès de nos services que la présente fiche n'a pas été modifiée par une édition plus récente



Systeme de management  
qualité & environnemental  
certifié