

 **ADVANTRA™ HT**  
**Références Bulteau Systems CHMFA50FF, CHMFA50N**  
**Colle Thermofusible**

<b>UTILISATION</b>	<p><b>ADVANTRA™ HT</b> a été spécialement développé pour la formation de barquettes et fermeture de caisses, pour surfaces difficiles. <b>ADVANTRA™ HT</b> est également utilisé dans l'industrie des boissons pour la fixation de la paille sur des emballages traités ou vernis, support chaud.</p>	
<b>PROPRIETES</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• excellente stabilité thermique</li><li>• applicable sur surfaces difficiles</li><li>• translucide et sans odeur</li><li>• excellente tenue en température (stockage de - 30 à + 70 °C)</li><li>• application propre, sans fil, dépose précise</li></ul>	
<b>REMARQUES</b>	<p><b>ADVANTRA™ HT</b> est basée sur une technologie de formulation nouvelle, et se différencie des hotmelts EVA par une plus faible densité, autorisant ainsi des consommations de colles réduites. Du fait de cette densité, le produit n'est pas compatible avec les hotmelts standards. Il est recommandé de nettoyer l'installation avant de l'utiliser.</p>	
<b>CARACTERISTIQUES</b>	<b>Couleur</b>	Blanc
	<b>Film</b>	sec
	<b>Viscosité</b>	<u>Brookfield: Sp 27; ASTM D 3236-88</u> approx. 1600 mPa*s (150 °C) approx. 800 mPa*s (175 °C)
	<b>Point de ramolissement</b>	approx. 110 °C R&B - ASTM E28-99
	<b>Densité</b>	approx. 0.96 g/cm <sup>3</sup> (23 °C)
	<b>Temps Ouvert</b>	court
	<b>Vitesse de prise</b>	courte
<b>FORMAT</b>	Par 13Kg (CHMFA50FF), drills par 20Kg (CHMFA50N)	
<b>STOCKAGE</b>	Durée de vie 12 mois dans les emballages d'origine, hermétiquement fermés à l'abri du soleil, des poussières, de l'humidité et des fortes chaleurs	
<b>INSTRUCTIONS D'UTILISATION</b>	Température d'application entre 150 °C - 190 °C. S'utilise avec buse, système à doigt (Dauber), disque, roue.	
<b>SECURITE ET ENVIRONNEMENT</b>	Se référer à la fiche de données de sécurité.	

**Avis important:**

Les informations, indiquées dans cette fiche technique, sont basées sur des essais en laboratoire et sur notre expérience pratique. Ces informations ne constituent pas un document contractuel, de même que celles transmises par notre service technique, verbalement, écrites, ou sous forme de tests. Du fait du nombre important des applications et des utilisations possibles, incluant également les possibles droits de propriétés industrielles de tierces personnes, notre responsabilité ne peut être engagée.

Les résultats d'analyse et toute information sur nos produits et leurs utilisations possibles même expressément écrites, sont donnés à titre indicatif sans obligation de notre part, et ne constituent pas une quelconque garantie de performances spécifiques. L'utilisateur est tenu d'effectuer lui-même des tests appropriés pour déterminer la conformité de nos produits aux spécifications souhaitées.

Nos conditions générales de vente et de livraison sont applicables.

**H. B. Fuller France S.A.**  
**7, rue Andréi Sakharov 76136 Mont-Saint-Aignan Cedex**  
**Téléphone : 0800 91 75 37 - Fax : 00800 8882 8882**  
[www.hbfuller.com](http://www.hbfuller.com)

**H.B. FULLER – EUROPE**

**H.B. Fuller Austria GesmbH**

Phone: (43) 7242 409 0  
Fax: (43) 7242 47296

**H.B. Fuller España S.A.**

Phone: 800 099 493  
Fax: 00800 8882 8882

**H.B. Fuller France SAS**

Phone: 0800-917537  
Fax: 00800- 8882 8882

**H.B. Fuller Benelux B. V.**

Phone: (B)0800 49 740/(NL)0800 020 3433  
Fax: 00800 8882 8882

**H.B. Fuller Deutschland GmbH, Lbg**

Phone:(49) 4131 705 - 0  
Fax: (49) 4131 705 - 227

**H.B. Fuller U.K. LTD**

Phone: 00800 38553711  
Fax: 00800 8882 8882

**H.B. Fuller Italia S.r.l.**

Phone: 0800 985 778  
Fax: 0800 8882 8882

**H.B. Fuller Deutschland Sp. z o.o.**

Phone: (48) 22 82 22 719  
Fax: (48) 22 668 54 65

**H.B. Fuller Sverige AB**

Phone: (46) 31 49 66 40  
Fax: (46) 31 49 13 26

**H.B. Fuller Europe GmbH**

Phone: (41) 44 315 77 00  
Fax: (41) 44 312 66 34

**H.B. Fuller Deutschland GmbH, Ni**

Phone: (49) 5021 88 - 0  
Fax: (49) 5021 88 - 224

**H.B. Fuller Portugal S.A.**

Phone: (351) 229 288 200  
Fax (351) 229 288 290