

INSTALLEZ-LE, EN TOUTE  
CONFIANCE.

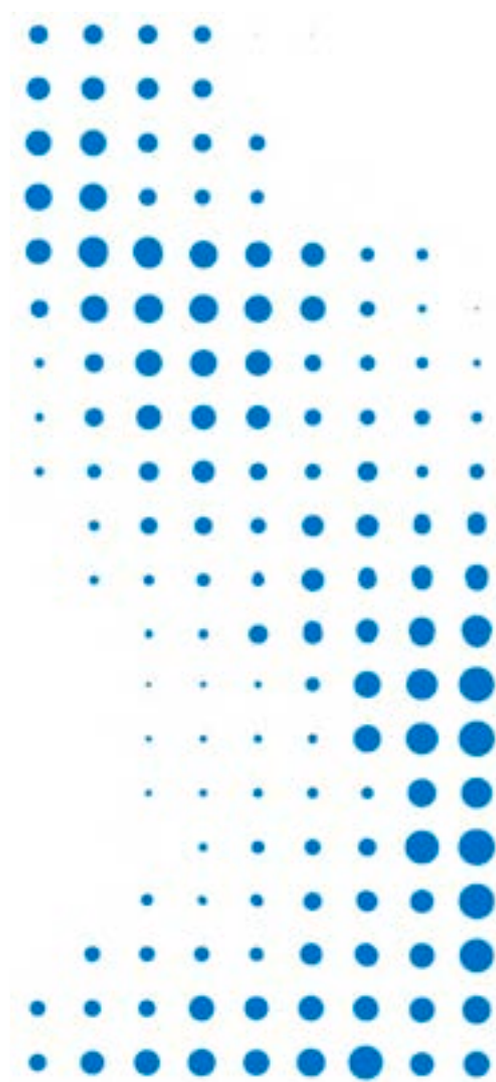
# ArmaFlex

## Ultima SF990 Adhesive

L'adhésif écologique de pointe pour les  
applications avec ArmaFlex Ultima

- // Colle mono-composant à base d'eau sans solvant
- // Spécialement formulée pour le collage  
d'ArmaFlex Ultima et des matériaux d'isolation à base  
de caoutchouc synthétique ArmaPrene

[www.armacell.be](http://www.armacell.be)



 **armacell**  
ArmaFlex®

## DONNÉES TECHNIQUES - ARMAFLEX ULTIMA SF990 ADHESIVE

Brève description	Colle à base aqueuse spécialement adaptée pour l'installation pour ArmaFlex Ultima et les isolants à base de caoutchouc synthétique ArmaPrene®.
Type d'article	Colle à dispersion sans solvant à base de latex synthétique.
Informations importantes supplémentaires	Liquide
Gamme de couleurs du produit	Bleu
Applications	Nettoyez les surfaces sales et la surface ArmaFlex avec ArmaFlex Cleaner avant de commencer l'application de colle. Très bonne adhérence sur support métallique. La compatibilité avec les surfaces peintes doit être testée. Incompatible avec : l'asphalte, le bitume ou la peinture au plomb rouge (à base d'huile).
Remarques	L'application de l'ArmaFlex Ultima SF990 ne doit être effectuée que par des utilisateurs certifiés. Avant de commencer le travail d'application, une formation pratique doit être réalisée avec le Service Technique d'Armocell.

Caractéristique	Valeur / évaluation	Norme / Méthode de test
<b>Plage de température</b>		
Température de service	Température min. en °C <sup>1</sup>	Température max. en °C
	-30	100
<b>Résistance aux intempéries et aux UV</b>		
Résistance aux intempéries	Très bonne	
<b>Santé et environnement</b>		
Teneur en composés organiques volatils (COV)	Répond à toutes les exigences en matière de COV (français, italien, belge, allemand AgBB, EMICODE et Eurofins Indoor air Comfort GOLD).	ISO 16000 Parts 3, 6 & 9
Aspects sanitaires	FDS disponible sur demande.	
Évaluation des constructions écologiques	Répond aux exigences de construction durable pour BREEAM international et DGNB.	
<b>Autres caractéristiques techniques</b>		
Conditions d'application	Température d'application : idéalement entre 20°C et 25°C, pas en dessous de 15°C ni au dessus de 30°C et pour une humidité relative maximale de 70%.	
Mise au rebut et recyclage	Selon le catalogue européen des déchets, l'attribution d'un numéro de code de déchet devrait être effectuée en accord avec l'entreprise régionale d'élimination des déchets. Les résidus doivent être retirés de l'emballage et, une fois vidés, éliminés conformément aux emballages partiellement vidés doivent être éliminés sous la forme d'élimination indiquée par l'organisme d'élimination régional. Pour plus de détails, voir la fiche de données de sécurité pertinente.	
Durée de conservation	6 mois	
Stockage	Le matériel doit être entreposé dans le contenant d'origine scellé, dans un endroit frais (de préférence pas moins de 15 °C et pas moins de 30 °C) et sec. Il doit être Protégé contre les températures inférieures à +5°C !	
Temps de pose	à 20 °C : 1. Temps de séchage humide (temps d'aération) : > 5 minutes 2. Temps de prise (temps ouvert) : 20 à 30 minutes 3. Temps de cure : 72 heures	
	Dépend de la quantité mise en œuvre ainsi que des conditions climatiques intérieures	
Rendement	Rendement indicatif de la colle pour une application en double encollage : Manchons ArmaFlex [épaisseur > consommation sur non fendue > consommation sur fendue] : 10 mm > 1120 m/l > 140 m/l 20 mm > 280 m/l > 70 m/l 30 mm > 175 m/l > 45 m/l 40 mm > 130 m/l > 35 m/l Rouleaux ArmaFlex : 3-4 m <sup>2</sup> /l  Ces chiffres sont donnés à titre indicatif.	

<sup>1</sup>Pour les températures inférieures à -30 °C, veuillez vous rapprocher du service technique pour obtenir les renseignements techniques correspondants.

## Colle - standard

Code	Description	EAN	Contenu primaire [pièces]
AHU-SF990/0,8	Adhésif ArmaFlex Ultima SF990. Disponible en bidons de 0,8 litre.	7612207358865	12 cannette