



Rev. 03/2019

KILMA FUTURA AD

Adhesif monocomposant
auto-expansible.

KILMA FUTURA AD

Adhésif monocomposant
auto-expansible.

GAMME DE FABRICATION

Code	Montant [kg]
3702.00.02	1



DESCRIPTION

Kilma Futura AD est un adhésif monocomposant auto-expansible utilisé pour coller le panneau RBM KILMA FUTURA sur des support répondant aux conditions énoncées dans le manuel d'utilisation du

système.

Kilma Futura AD est un polymère dur haute résistance, doté d'un fort pouvoir adhérent.

CARACTÉRISTIQUES

Ratio de catalyse:	monocomposant
Température d'application:	de + 10 °C à + 25 °C
Application:	directement à travers le bec de l'applicateur intégré
Durcissement:	2h ⁽¹⁾
Couleur:	marron
Dilution:	pas nécessaire pour coller les panneaux
Nettoyage des outils:	diluant polyuréthane (sur adhésif frais)

MODE D'EMPLOI

Appliquez 100 à 150 g/m² de **Kilma Futura AD** sur la face inférieure du panneau RBM Kilma Futura, comme indiqué dans les instructions du système.

Collez le panneau sur le support en veillant à ce que le produit adhère de manière uniforme ⁽²⁾.

Pendant la phase de durcissement, **Kilma Futura AD** augmente en vo-

lume, il est donc recommandé de ne pas dépasser la quantité préconisée.

Une fois le collage terminé, nettoyez tout l'excès de produit non durci avec un diluant polyuréthane approprié.

Il est conseillé d'utiliser tous les systèmes de protection individuelle lors de l'utilisation de **Kilma Futura AD**.

⁽¹⁾ à 20 °C et 65% H.R

⁽²⁾ Vérifiez que le support existant sur lequel le système sera installé (chape de ciment lisse, lissage de ciment, revêtements de sol en céramique ou en pierre naturelle, etc.) est propre, stable, plat, sec et mécaniquement résistant.

H225 Liquide et vapeurs très inflammables. H351 Susceptible de provoquer le cancer. H332 Nocif par inhalation. H373 Risque présumé d'effets graves pour les organes. H319 Provoque une sévère irritation des yeux. H315 Provoque une irritation cutanée. H335 Peut irriter les voies respiratoires. H334 Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation. H317 Peut provoquer une allergie cutanée. EUH 204 Contient des isocyanates. Peut produire une réaction allergique. P210 Tenir à l'écart de la chaleur/

des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. - Ne pas fumer. P261 Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols. P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. P304+P340 EN CAS D'INHALATION: Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. P342+P311 En cas de symptômes respiratoires: Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

Contient: DIPHÉNYLMÉTHANE-4,4'-DIISOCYANATE; DIISOCYANATE DIPHENYLMETHANE, ISOMERS ET HOMOLOGUES; XYLENE (MÉLANGE D'ISOMÈRES); ÉTHYLBENZÈNE.



RBM spa se réserve le droit d'apporter des améliorations et des modifications aux produits décrits et aux données techniques associées à tout moment et sans préavis. Les informations et images contenues dans ce document sont destinées à être fournies à titre indicatif et ne sont pas contractuelles et ne dispensent en aucun cas l'utilisateur de suivre scrupuleusement les réglementations en vigueur et les règles de bonnes pratiques.

RBM Spa
Via S. Giuseppe, 1 • 25075 Nave (Brescia) Italy
Tel 030 2537211 • Fax 030 2531798 • info@rbm.eu • www.rbm.eu

@rbmspa RBM S.p.A. rbm_spa_ Rbm Italia