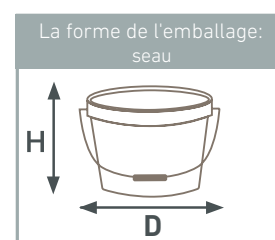
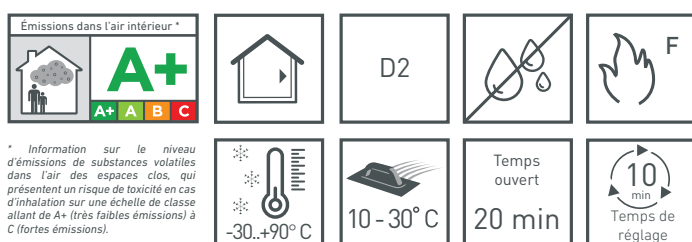


MODULO

MY LIFE STYLE, MY DESIGN

MODULO ADHESIVE 3.5 kg



MODULO ADHESIVE est une colle en pâte prête à l'emploi, à base d'eau et de résine acrylique silanisée.

EAN: 5945763010543

Détails du produit

Dimensions (cm)	Consommation spécifique (kg/m ²)	Poids net/unité (kg)	Poids brut/unité (kg)
D = 17.5 H = 13.2	3*	3.5	3.6

* cela dépend de la taille des crans de la spatule et de la planéité du support

Palettisation

Nb de boîtes/couche	Nb de couches/palette STND	Nb de boîtes/palette STND	Hauteur de la palette STND (cm)	Nb de couches/palette DS	Nb de boîtes/palette DS
30	6	180	92	-	-

Caractéristiques

Température d'application (°C)	Temps de réglage (minutes)	Temps ouvert (minutes)	Temps de séchage (heures)
10 - 30	10	20	48

MODULO
MY LIFE STYLE, MY DESIGN

MODULO DECORATIVE SOLUTIONS SRL - 29, 22 Decembrie 1989 st, 401113 TURDA, ROMANIA • Tel: (+40)264 305607
MODULO SAS - 4, parc du Durteint, 77160 PROVINS, FRANCE • Tel: (+33)160 671338 • Email: office@modulo.fr

Données techniques

SR EN 12004 + A1: 2012	D2
Résistance à l'adhérence au cisaillement initiale	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$
Résistance à l'adhérence au cisaillement après chauffage	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$
Résistance à l'adhérence au cisaillement à des températures élevées	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$
Résistance à l'adhérence au cisaillement après immersion dans l'eau	$\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$
Réaction au feu	F

Résistance à la température	-30°C .. +90°C
-----------------------------	----------------

Description

MODULO ADHESIVE est une colle en pâte prête à l'emploi, à base d'eau et de résine acrylique silanisée. Elle fournit une force adhésive et une élasticité élevées uniquement lorsqu'elle est complètement sèche. Pour sécher complètement, l'adhésif a besoin d'un minimum de 48 heures à des températures supérieures à +10° C et à une faible humidité atmosphérique. Évitez le contact direct avec l'eau et le gel pendant le processus de séchage. Le produit est classé comme colle type D2 selon la norme EN 12004 et possède des propriétés antidérapantes (pas de risque de glissement à la pose).

UTILISEZ LES MESURES DE PROTECTION INDIVIDUELLE RECOMMANDEES PENDANT L'INSTALLATION



OUTILS NECESSAIRES



Domaine d'application

MODULO ADHESIVE est recommandée pour la pose de carrelages muraux absorbants ou non, pierres décoratives en ciment ou en plâtre, pierres naturelles, carreaux de mosaïque, panneaux isolants thermiques ou acoustiques et panneaux de bois (uniquement à l'intérieur). Elle se pose sur tout support en béton, brique, béton cellulaire, plâtre, plaques de plâtre, panneau de ciment, panneau bois.

Les surfaces de supports très poreux (béton cellulaire, plaques de plâtre, panneaux de particules, etc.) doivent être recouvertes d'un primaire acrylique avant la pose de la colle.

MODULO ADHESIVE ne convient pas pour la fixation de matériaux non absorbants sur des supports non absorbants et pour des surfaces ou des espaces à forte humidité ou immersion permanente dans l'eau tels que piscines, réservoirs d'eau, etc.

Règles de pose à respecter

1. Support. Le support d'application doit être suffisamment résistant, complètement sec, sans poussière ni graisse, et le plus plat possible.
2. Application. Les températures de pose doivent être comprises entre +10°C et +30°C. MODULO ADHESIVE doit être étalée et peignée en surface à l'aide d'une taloche crantée de 4 à 6 mm, pour une application homogène. Les parements sont fixés au support par pression après les avoir positionnés dans la position souhaitée. Il faut recouvrir avec les parements la surface encollée dans les 20 minutes, avant que la colle ne commence à durcir. L'ajustement des carreaux peut être effectué pendant 10 minutes après leur application.
3. Nettoyage. L'adhésif humide peut être nettoyé avec de l'eau et l'adhésif sec peut être nettoyé avec de l'alcool.

Durée de conservation et de stockage

À utiliser dans les 18 mois suivant la date de production figurant sur le pot si stockée dans son emballage d'origine non ouvert, à une température comprise entre +5° et +30° C. Protéger de l'exposition directe au soleil et au gel.