

Vario® MultiPrime

L'apprêt polyvalent



Description

Apprêt sans solvant à base de dispersions de polymères acrylates aqueuses, avec un grand pouvoir de pénétration. Compatible avec les bandes adhésives de la gamme Vario®. Résistant à l'eau et à la chaleur (-40°C à +100°C).

Domaine d'application

Peut être appliqué sur tous matériaux de construction poreux et minéraux améliorant ainsi, entre autres, l'adhérence des produits de collage Vario®.

Avantages du produit

- Amélioration de l'adhérence des rubans adhésifs et des masses d'étanchéité sur tous les supports usuels de la construction
- Grand pouvoir de pénétration
- L'embout doseur pratique permet d'ajuster facilement la quantité
- Sans solvant et à très faible émission
- Peut être mis en oeuvre à basse température
- Résistance au gel et à l'eau élevée
- Bonne tenue d'adhérence à des températures élevées

Données techniques

Propriété	Valeur mesurée
Résistance au gel	-25 °C
Résistance à la température	-40 °C à +100 °C (après durcissement)
Température d'application	Matériaux de construction et environnement à partir de -10 °C ; Couche d'apprêt : à partir de +5 °C
Consommation (peut varier selon le support)	100 g/m ² (peut varier en fonction du support)

Assortiment

Prix hors TVA	Colis isolé (CI)		Unité de livraison (UL)		
Format	Contenu mL	Prix CHF/Pièce	CI	UL	Prix CHF/UL
Flacon	1000	36.05	6	A	216.30

Indications de pose

Le substrat doit être sec, exempt de poussière et de graisse. Bien agiter le flacon avant utilisation. La quantité d'application peut être facilement ajustée à l'aide de l'embout.

Appliquer l'apprêt uniformément sur la surface à l'aide d'un rouleau en mousse ou d'un pinceau.

Les surfaces fortement poreuses peuvent nécessiter un double traitement. En cas d'incertitude sur l'adhérence du substrat, effectuer un essai de collage.

Le primaire doit être complètement absorbé avant le collage.

La surface est durablement collante et doit être protégée de la poussière jusqu'à recouvrement.

L'apprêt épaissi peut être dilué avec de l'eau. Lorsqu'il est frais, l'apprêt peut être enlevé à l'eau; lorsqu'il est durci, le nettoyage n'est possible que mécaniquement.

