

# Metylan Colle Revêtements Lourds



## Colle spéciale revêtements lourds (jusqu'à 950g/m<sup>2</sup>)

- Prise rapide
- Excellente adhérence, même sur fonds non absorbants
- Idéale en milieu humide
- Convient pour les poses difficiles

### COMPOSITION

Colle prête à l'emploi à base de résines synthétiques renforcée en dispersion aqueuse.

### UTILISATIONS

Metylan Colle Revêtements Lourds est idéale pour la pose sur fonds normalement absorbants de tous les revêtements muraux lourds, plastiques et vinyles (ne dépassant pas 950g/m<sup>2</sup>), c'est à dire :

- Les revêtements plastiques (PVC) : mousse ou compact, sans envers ou sur support papiers, non-tissés, textiles synthétiques ou naturels, enduction minérale.
- Tous les textiles : tissés, fil à fil, floqués, à envers papier, non-tissés, mousse, enduit ou minéral, les toiles de verre
- Revêtements vinyliques sur support tissé, non tissé, polyester ou minéral, papier, enduit
- Tissus vinyles à envers papier, textile, non tissé, polyester ou minéral
- Les revêtements lourds et rigides
- Les toiles de verre

### Metylan Colle Revêtements Lourds est particulièrement adaptée pour :

- Les poses exposées à la condensation ou dans des pièces humides (cuisines, salles de bains)
- Les poses réputées difficiles (ex : revêtements « nerveux », rénovation, plafonds, angles sortants).

### MISE EN ŒUVRE

#### Préparation du support

Les murs doivent être propres, sains, secs, de teinte uniforme, solides, plans, normalement absorbants et non exposés à des remontées d'humidité.

Enlever les anciens papiers peints et revêtement muraux avec un décolleur Metylan

Poncer ou gratter si nécessaire, puis dépoussiérer.

Éliminer toutes salissures et contaminations chimiques ou biologiques.

Supprimer les coups de crayon, traits de niveau, graffitis, etc.

Pour le collage sur fonds trop absorbants ou pulvérulents (plaques de plâtre encartonnées, enduits ...), imprimer les fonds

Eviter l'utilisation d'impressions riches, nourrissantes et imperméables ou de mélanges susceptibles de bloquer les fonds.

Remédier aux disparités du support ne présentant pas une uniformité de teinte par l'application d'une impression maigre. Laisser sécher avant de commencer la pose.

### **Implantation et découpe des lés**

Déterminer l'emplacement des lés.

Positionner le premier lé en partant d'un angle, puis tracer sur le mur une ligne verticale, au fil à plomb, moins large que le lé d'environ 3 cm.

Eventuellement, numéroter le mur afin de faciliter le repérage ultérieur. Dérouler le revêtement et couper les lés en suivant la hauteur des murs.

Ajouter 5 cm pour chacun des arasements sous plafond et au ras des plinthes.

Marquer et classer les têtes de lé dans l'ordre de coupe.

Les stocker à plat ou enroulés.

Remarque : pour la pose de certains revêtements tels que les fils à fils, il est recommandé de pré-humidifier légèrement l'envers au moyen d'une éponge avant affichage.

### **Pose**

Bien remuer la colle avant utilisation. **Ne pas rajouter d'eau.**

Encoller suffisamment et uniformément le support sur une surface correspondant à un lé, à l'aide d'un rouleau à peindre en travaillant de bas en haut.

En cas de pose difficile, laisser gommer la colle pendant 5 à 10 mn.

Afficher le premier lé en suivant la ligne tracée sur le mur.

Maroufler soigneusement de haut en bas du milieu vers l'extérieur, afin de favoriser le transfert de colle et pour chasser l'air emprisonné à l'aide d'une spatule plastique ou d'un rouleau marouffleur, sans faire ressortir la colle au joint.

Les autres lés sont positionnés dans le même sens (ou inversés s'il y a lieu) selon l'ordre établi lors de la découpe.

L'application des lés se fait bord à bord, ou par double coupe selon les conseils du fabricant.

Dans le cas de pose par double coupe, superposer le 2ème lé d'environ 3 à 5 cm sur le précédent. Couper les 2 épaisseurs en même temps en partant du haut avec un cutter à lame fine, en se guidant le long d'une règle de colleur bombée, sans relever la lame.

Araser au ras du plafond et des plinthes ou contre les montants des portes et fenêtres avec un cutter à lame fine.

Dégager les chutes. Procéder à un léger apport de colle si nécessaire. Fermer le joint en marouflant délicatement.

En cas de pose à joints vifs, poser les lés bord à bord.

Maroufler et araser comme précédemment.

Si nécessaire (et sauf avis contraire du fabricant) retravailler les joints rebelles avec une roulette mousse METYLAN.

Pour la pose des revêtements PVC sur des parois soumises à des projections d'eau : baignoires ou bacs à douche, les joints du revêtement doivent être soudés afin d'assurer une parfaite étanchéité (voir les recommandations du fabricant).

Dans tous les cas, se conformer aux prescriptions de mise en œuvre des fabricants de revêtements.

Attention : Nettoyage immédiat de la colle à l'eau froide :

Eponger immédiatement à l'eau claire les débordements éventuels de colle sur plafonds, corniches, menuiseries, tuyauteries ...

## CONDITIONNEMENT

**Metylan Colle Revêtements Lourds** est disponible en seau de 5kg.

## STOCKAGE

12 mois au sec à l'abri du gel

## CARACTERISTIQUES

Couleur	Blanche
Consistance	onctueuse
Valeur du pH	6.5 à 7.5
Poids spécifique	1.01 kg/litre
Consommation	150 à 250 g/m <sup>2</sup> en plein
Temps de gommage	Pose courante : néant Pose difficile : 5 à 10 min
Temps ouvert	30 à 35 min*
Prise finale acquise après	24 à 48 h*
Point éclair	Néant
Etiquetage de danger	Néant
Résistance à l'humidité	Bonne (sauf humidité permanente)

\* selon la température, l'humidité ambiante et le degré d'absorption du support

### Note COV :



\*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

## SECURITE – HYGIENE - ENVIRONNEMENT

Fiche de données de sécurité de **Metylan Colle Revêtements Lourds** disponible sur demande pour les professionnels au 01 46 84 97 87 ou sur le site <http://mymsds.henkel.com>

Mise à jour de la fiche technique : avril 2018

### HENKEL France SERVICE TECHNIQUE

161, rue de Silly, 92100 Boulogne-Billancourt

**Tél : 01 46 84 97 87**