

# MSP CORDON

MS POLYMÈRES



***Mastic-colle MS polymère pour la pose de parquets bruts ou vernis au cordon.***



## DESTINATIONS

- Excellente adhérence toutes essences de bois, tous supports.
- Participe à l'absorption des bruits d'impact sur le parquet.
- Permet de conserver les protections des parquets préassemblés pendant et après le collage.
- Résiste aux intempéries, aux UV et aux produits chimiques.
- Très bonne résilience, mémoire de forme.
- Excellente tenue à l'eau et à l'humidité (salles de bains, balcons, terrasses etc).

## AVANTAGES

- **Sans solvant, sans isocyanates.**
- **Application et extrusion faciles même à basse température.**
- **Reprend ses propriétés élastomères initiales après compression ou élongation.**
- **Rattrapage des inégalités de support en l'absence de ragréage.**
- **Compatible avec tous systèmes de planchers chauffants\* et réversibles\*.**
- **Convient en ambiances humides.**

*\* Se rapprocher du fabricant de parquet et/ou du fabricant de la sous-couche s'il y a lieu, pour vérifier cette possibilité par rapport aux matériaux posés.*

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Mastic-colle base MS polymère  
Couleur : chêne  
Densité : 1,43 environ  
Dureté shore A : 55 environ  
Temps ouvert\* : 15 à 20 mn  
Temps d'ajustabilité\* : 20 mn environ.  
Prise définitive\* : 48 à 72 heures  
Température d'utilisation : + 12° C à + 25° C

*\* Le temps de séchage est fonction de la température, de l'humidité ambiante et de la porosité des supports.*

## MISE EN OEUVRE

### SUPPORTS DE BASE

Béton surfacé à parement soigné.  
Chape base ciment (incorporée ou rapportée).  
Chape anhydrite (cf. Avis Technique)

Anciens carrelages, anciens parquets convenablement lissés.  
Panneaux de particules ou contreplaqués.

### PREPARATION DES SUPPORTS

Ils doivent être résistants, sains, secs, propres, dépoussiérés, plans et exempts de produits gras.

Le support doit être conforme aux règles professionnelles C.S.T.B. : DTU et CPT.

Les dalles béton ou chapes ciment doivent être préparées avec nos enduits de lissage.

Si le support ne présente pas le taux d'humidité requis, employer notre barrière anti-remontées d'humidité **EPONAL 336** (Avis Technique n° 12/15-1705v1).

### APPLICATION

Vérifier l'humidité des supports avant la pose avec une bombe à carbure. Le taux d'humidité doit être inférieur à 4,5 % à 4 cm de profondeur pour les supports ciment et inférieure à 0,5 % pour les chapes sulfate de calcium. Les supports sur terre-plein ou sur vide sanitaire doivent être traités avec EPONAL 336.

Déposer directement sur le support sans primaire des cordons d'au moins 5 mm de diamètre, espacés de 10 à 15 cm selon le type de parquet. Afficher et positionner les lames de parquet. Battre le parquet pour assurer le transfert de la colle sur l'envers des lames. En cas d'étalement à la spatule, utiliser notre spatule crantée n°4-B12. Respecter les jeux périphériques (8 mm minimum).

### MISE EN CIRCULATION DES LOCAUX

- Habitat : 24 heures environ.

- Grand Trafic : 48 heures environ.

Attendre 7 jours avant de procéder au replanissage et aux finitions;

Le replanissage n'est effectué qu'après les travaux de peinture.

Il n'est pas nécessaire de retirer le papier kraft ou la feuille de polyéthylène des parquets préassemblés en parement pendant et après l'application de la colle.

### REMARQUES DIVERSES

Coller dans un local exempt de toutes poussières.

Dégraisser à l'acétone les parquets réalisés à partir d'essences grasses (exemple : teck).

Stocker le parquet au moins 48 heures avant le collage sur le lieu de pose, afin d'équilibrer son pourcentage d'humidité.

Les traces de colle sèche sont éliminées par ponçage.

Ne pas gerber plus d'une palette sur l'autre.

Méthode de collage : respecter les prescriptions particulières du fabricant de parquet.

---

## NETTOYAGE

Produit frais : lingettes nettoyantes ou white spirit.

Produit sec : par grattage.

---

## CONSOMMATION

cartouche 290 ml : environ 12 mètres linéaires de cordon ø 5 mm

saucisse 600 ml : environ 25 mètres linéaires de cordon ø 5 mm

## CONSERVATION

cartouche : 18 mois dans son emballage d'origine non ouvert entre +10°C et +30°C.

saucisse : 12 mois dans son emballage d'origine non ouvert entre +10°C et +30°C.

## CONDITIONNEMENTS

Code	UC	PCB	GENCOD
30605000	Couleur chêne - cartouche 290 ml	12	3549212472689
30605032	Saucisse 600 ml	12	3549210016960

Pour plus de détails, consulter la fiche de données de sécurité sur la base [www.quick-fds.com](http://www.quick-fds.com) ou nous demander une copie par fax.

*Les préconisations de mise en œuvre sont définies par rapport à des standards moyens d'utilisation. Elles sont à respecter impérativement mais ne dispensent pas d'essais préalables, notamment en cas de première utilisation et/ou de contraintes particulières du support, du chantier ou du milieu. Consulter nos fiches de données de sécurité pour les précautions d'emploi.*

