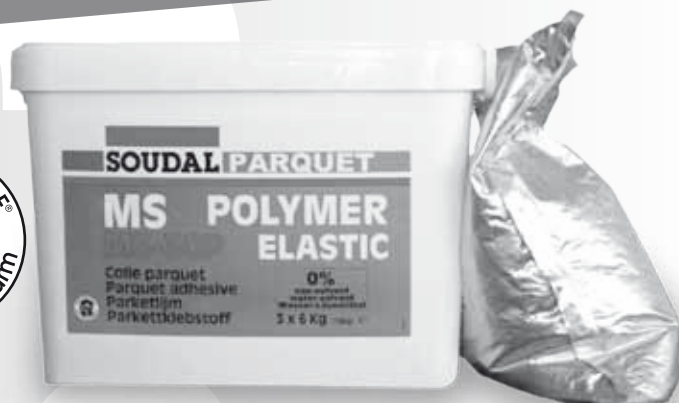


# MS-30P

## Colle parquet MS-Polymer

TRES GRANDES PERFORMANCES  
ACOUSTIQUES ET MECANQUES



MS-30P est une colle base **MS Polymer élastique mono-composante spatulable**.

MS-30P est exempte d'eau, de solvant, et convient à la pose de tous types de parquets sur tous types de supports. Idéale pour les essences exotiques.

**CTBA** : Essais d'Evaluation aux caissons climatiseurs :  
N°06/CTBA-IBC/PHY/253

**Ecologique, classée EC-1.**

l'humidité et les remontées par capillarité : SOUDAL EPR-31 EPOXY SEAL. Voir la notice technique.

Les défauts de planéité des supports ne doivent pas être supérieurs à :

- 5 mm de flèche maxi à la règle de 2 m
- 1 mm de flèche maxi à la règle de 20 cm

Les dalles béton ou chapes ciment peuvent être reprises avec notre ragréage P3, SOUDAL VE-50. Résistance de 50 Mpa à la compression. Voir la notice technique.

### Consommation

1 000 g/m<sup>2</sup> environ, suivant le support. Soit 6 m<sup>2</sup> par seau de 6 kg et 18 m<sup>2</sup> par seau de 18 kg.

### Stockage

9 mois dans un local sec et dans son emballage non entamé. Entre +5 et +30°C.

### Précautions importantes

Ne jamais poser sur des sous-sols, vides sanitaires trop humides ou si le taux d'humidité du support est supérieur à 3%.

Laisser le parquet s'acclimater dans le lieu de pose pendant quelques jours.

Vérifier le taux d'humidité du parquet avant la pose ( 9% +/- 2%)

Poser le parquet lorsque l'humidité ambiante est comprise entre 35% et 75%.

Nettoyage des outils, des bavures et des mains avec les lingettes SOUDAL SWIPEX.

Pour les sols chauffants / rafraîchissants, interrompre le chauffage 48 h avant la mise en oeuvre. Remettre en service le chauffage, au moins une semaine après la fin des travaux.

Stocker la colle et le parquet dans des locaux secs, à l'abri des intempéries.

Les emballages doivent rester intacts pendant le stockage.

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

## Conditionnements

Seaux de 6 Kg et de 18 Kg (3 sachets de 6 Kg)

## Avantages

Elasticité permanente  
 Résistances mécaniques très élevées  
 Mise en oeuvre simplifiée  
 Sans eau  
 Ecologique, label EC-1  
 Sans solvant  
 Sans isocyanate  
 Résistance à l'humidité (exemple : bois exotique en salle de bain)  
 Compense les inégalités du support  
 Convient à tous types de parquets  
 Compatible sol chauffant / rafraîchissant  
 Préparation du support réduite (gain de temps)

## Domaines d'utilisations

MS-30P convient parfaitement pour les parquets massifs, parquets grands formats, mosaïques, parquets lamelles et est surtout idéale pour les parquets exotiques.

MS-30P convient également pour coller les parquets destinés à la pose flottante.

Pose directe sur supports plans : tous types de chapes, planchers métal, bois et dérivés ainsi que les carrelages. Pour tous autres supports : nous consulter.

## Caractéristiques Techniques

Base	MS Polymère
Système de polymérisation	Par l'humidité de l'air
<b>Composant A</b>	
Consistance	Pâteux
Couleur	Brun clair
Densité ( DIN 53479)	1,6 environ
Résistance finale (DIN 281b) bois / bois	>1N/mm <sup>2</sup>
Résistance aux températures	-40 °C à +90 °C après polymérisation
Résistance au vieillissement	Excellente
Matières sèches	100% (exempte de solvant)

## Mise en oeuvre

Les parquets doivent être posés suivant le DTU 51.2 et les prescriptions du fabricant.

Appliquer au sol la colle MS-30P, à raison de 1000 g/m<sup>2</sup>, et avec la spatule crantée SOUDAL B11 ( n°4). Travailler en reculant.

Respecter le taux d'humidité, les joints périphériques, les joints entre lames etc.

Aucun primaire n'est nécessaire.

Circulation légère après 12 h (température de séchage 20°C)

Ponçage après 24 h (température de séchage 20°C)

## Supports

Ils doivent être sains, secs, dépoussiérés et exempts de produits gras : huile, graisse..., résidus de peinture.

Le taux d'humidité maximum du support doit être :

- 3% maxi pour les chapes ciments
- 0,5% maxi pour les chapes anhydrites
- Entre 0,5% et 1,5% pour les sols chauffants / rafraîchissants
- Si le taux est compris entre 3% et 7%, utiliser notre barrière contre