

Colle PD1 mono-composant silanique hypo-allergenique - seau de 10 kg - Faible COV

Prix : 70,00 € HT

Fiche générée le sept. 21, 2024

Créés dans les années 1990, les mastics-colles MS polymères offrent les avantages du silicone et s'appliquent sur tous types de matériaux, à l'intérieur comme à l'extérieur.

La colle MS polymère désigne autant un adhésif qu'un mastic. Elle se compose d'un polymère hybride qui « combine les avantages de la chimie du squelette du polymère avec la chimie des silicones »

Au départ, « MS-Polymer » est une marque déposée nipponne qui appartient à la société Kaneka Corporation ; les lettres MS signifient « Modified Silicon » (silicone modifié en français).

Toutefois, la colle MS polymère fait aussi référence à l'acronyme SMP, pour « Silyl Modified Polymer » (polymère modifié silane en français).

Au final, les mastics-colles MS polymères combinent les caractéristiques d'au moins deux types de polymères ; ce sont des liants professionnels particulièrement efficaces.

L'application est aisée, le produit est non agressif pour les vernis. Il est inerte aux produits de désinfection et peu sensible au développement de micro organismes.

Après polymérisation le film de colle reste souple, Navycol PS améliore donc le confort acoustique des parquets et est adapté pour une pose sur sol chauffant (rayonnant ou fluide).

Mode d'emploi (se conformer au D.T.U. 51.2) :

Préparation des supports : chape adhérente ou flottante, dalle béton, support revêtu d'un ragréage P3 – chape anhydrite.

Les supports doivent être :

- parfaitement propres, secs et exempts de corps gras ou de poussière (pas de collage sur terre-plein sans vide sanitaire ventilé).

- Plans (tolérance maximale : 5 mm sous règle de 2 m)

- Avec une humidité relative inférieure ou égale à 3% pour les supports en béton et inférieure ou égale à 0,5%

pour une chape anhydrite. Sur chape anhydrite, le ponçage est obligatoire.

- Nous consulter pour les autres supports. Sur les sols chauffants, le chauffage sera mis en route 3 à 4 semaines et être arrêté 48 heures avant la pose. Il sera remis en marche progressivement au minimum 7 jours après la pose.

Rendement :

1,2kg à 1,4 kg/m² selon la régularité des supports.

Précaution d'emploi :

Ne pas travailler au dessous de 10°C ni dans une atmosphère dont l'humidité relative est supérieur à 65%. L'humidité du parquet doit être comprise entre 7 et 11%. Chauffer et ventiler la pièce si nécessaire.

Cette colle ne peut être livrée qu'en complément de certaines références de parquet.

Fiche technique

Unité de commande	seau (x)
Contenance	10 kg
Fabrication / usinage	Hollande
Garantie	10 ans Tropical Woods, voir conditions site et CGV
Rendement	1,2 à 1,4 Kg/m ²

Prix dégressif selon quantités - Minimum de commande : 1 seau (x)

Quantité	Prix HT	Prix TVA 10%	Prix TTC	Remise
< 4 seau (x)	70,00 €	77,00 €	84,00 €	
4 seau (x)	63,00 €	69,30 €	75,60 €	- 10 %
6 seau (x)	59,50 €	65,45 €	71,40 €	- 15 %
10 seau (x)	56,00 €	61,60 €	67,20 €	- 20 %

