

## Informations techniques

### Colle en tube HARO

Réf. 410 586

Domaine d'application : colle en tube pour une pose élastique du

- parquet sur chant selon DIN EN 14761, épaisseur min. 22 mm, longueur max. 200 mm
- parquet à lames courtes (22 mm), chêne, selon DIN EN 13226
- parquet multicouche selon DIN EN 13489

sur supports absorbants et non absorbants en intérieur

Particularités :



1)  2)

- sans solvants conformément à la norme TRGS 610
- conforme à la norme DIN EN 14293
- spécialement conçue pour une utilisation avec applicateur de colle
- compatible avec un chauffage au sol
- sans eau pour éviter le gonflement du bois

- 1) Catégorie EC1<sup>PLUS</sup> R « émissions très faibles » du classement EMICODE, selon les critères de la GEV  
 2) Classe d'émission selon le droit français

Caractéristiques techniques	<b>Principe de la matière première :</b>	polymère modifié par silane
	<b>Méthode d'application :</b>	à l'aide d'un applicateur de colle à buses interchangeable
	<b>Temps d'aération :</b>	aucun
	<b>Temps d'application :</b>	env. 40 minutes
	<b>Temps de prise :</b>	24 heures
	<b>Finition de la surface :</b>	après 24 heures au plus tôt
	<b>Durée de stockage :</b>	12 mois
	<b>Température de stockage :</b>	insensible au gel
	<b>GISCODE :</b>	RS10
	<b>EMICODE :</b>	EC1 <sup>PLUS</sup> R
	<b>Méthode d'application et</b>	
	Buses min. 550 ml/m <sup>2</sup> ou	Parquet multicouche
	interchangeables 900 g/ml <sup>2</sup>	
	200-11-3,5 ou	
	200-18-3,5	
	Buses min. 725 ml/m <sup>2</sup> ou	Parquet à lames courtes
	interchangeables 1 200 g/ml <sup>2</sup> )	
	200-11-3,5 ou	
	200-18-3,5	
	TKB B3 500 - 600 ml/m <sup>2</sup> ou	Parquet sur chant et parquet multicouche petit format
	800 - 1 000 g/ml <sup>2</sup>	
	TKB B5 425 - 550 ml/m <sup>2</sup> ou	Parquet multicouche grand format
	700 - 900 g/ml <sup>2</sup>	
	TKB B11 600 - 725 ml/m <sup>2</sup> ou	Parquet sur chant, parquet à lames courtes et parquet
	1 000 - 1 200 g/ml <sup>2</sup> )	multicouche petit format
	TKB B13 700 - 800 ml/m <sup>2</sup> ou	
	1 100 - 1 300 g/ml <sup>2</sup> )	Parquet multicouche grand format

<sup>3)</sup> La consommation dépend de la structure de la surface et de la capacité d'absorption du support, ainsi que de la vitesse d'application de la colle en cas d'utilisation de buses interchangeables. Veiller à imprégner suffisamment le dos des lames.

Supports : Le support et les conditions climatiques ambiantes doivent satisfaire aux exigences de la norme DIN 18356. Les supports doivent être plans, durablement secs, fermes, exempts de toutes fissures, saletés, poussières et substances inhibitrices de colle. En cas de mise en œuvre avec l'applicateur, appliquer impérativement une première couche de HARO Primer. Dans la mesure où la chape est exempte de poussière, le parquet peut être collé directement avec la colle en tube HARO. Veiller à



**Application :** Avec des buses interchangeables, appliquer les cordons de colle parallèlement au sens de pose. La colle en tube HARO peut également être travaillée avec la spatule crantée HARO. Pour ce faire, couper le tube et en faire sortir la colle. Positionner immédiatement le parquet et presser fortement. Veiller à imprégner suffisamment la face inférieure des lames. Nettoyer les outils immédiatement après leur utilisation. Une fois la colle prise, seul un retrait mécanique est envisageable.

**Remarque importante :** Ne pas appliquer si la température du sol est inférieure à +15 °C ou la température ambiante inférieure à +18 °C ; traitement conseillé avec un taux d'humidité de l'air compris entre 40 % et 65 %, jusqu'à un maximum de 75 %. Par des températures extérieures fraîches, laisser tempérer suffisamment longtemps la colle en tube HARO dans une pièce chauffée. Toutes les informations sont indiquées pour une température de 20 °C et un taux d'humidité relative de 65 %. En principe, il convient d'éviter la pénétration de colle dans les joints du parquet, car son interaction avec les produits

En cas de recours à des buses interchangeables avec un parquet grand format, veiller à ce que le support soit suffisamment plan. Avant de commencer la pose, appliquer impérativement une couche d'apprêt de HARO Primer sur le support. Pour plus de détails, voir la notice technique.

Toutes les indications reposent sur des essais et de longues années d'expérience ; elles se rapportent à des conditions normalisées. N'ayant aucun pouvoir sur la diversité des matériaux employés et les différentes conditions régnant sur les chantiers, nous déclinons toute responsabilité en cas de réclamation basée sur les présentes indications. C'est pourquoi nous recommandons de procéder au préalable à tous les essais nécessaires. Respecter les instructions de pose du fabricant du revêtement ainsi que les normes et les fiches techniques actuellement en vigueur. Si vous souhaitez obtenir des conseils techniques concernant la pose de votre parquet, nous nous tenons à votre entière disposition.