

Colle à parquet D3 351.0

Colle D3 résistante à l'eau selon DIN/EN 204

Domaine d'application

- Collage de rainures et languettes dans le domaine du parquet flottant en mélamine ou bois

Avantages

- Colle monocomposante - applicable directement à partir du flacon
- Temps ouvert avantageux
- Sans solvants, sans formaldéhyde

Caractéristiques du collage

- Correspond aux exigences du groupe de contraintes D3 selon DIN/EN 204
- Joint de colle incolore

Caractéristiques de la colle

Base :	dispersion PVAc
Densité :	env. 1,10 g/cm ³
Couleur:	blanc
pH:	env. 3
Viscosité Brookfield	
br. 6/20 tr/mn :	13.000 ± 2.000 mPa.s
Consistance :	moyenne
Point blanc:	env. + 5 °C
Temps ouvert (à +20°C) :	env. 10 minutes

Identification :	non soumise à une identification selon les règles en vigueur en RFA (consulter notre fiche de données de sécurité)
-------------------------	--

Application

Les matériaux à coller doivent être secs, exempts de poussière et de graisse et climatisés. Humidité du bois idéale : 8 – 10 %. Température d'application idéale : 18 - 20 °C. Ne pas travailler en-dessous de + 10 °C.

Couper l'extrémité de l'embout et appliquer la colle régulièrement en forme cordons sur la languette du parquet. Afin de garantir l'étanchéité du joint et une résistance optimale à l'eau, il convient d'appliquer la colle sur la face supérieure de la languette. Assembler les éléments de parquet (préalablement encollés comme indiqué ci-dessus) en s'aidant d'un marteau et d'une cale de bois pour un parfait emboîtement sans abîmer les joints. Respecter les instructions d'utilisation du fabricant de parquet.

Temps de presse (18-20°C) :

Stratifié	40 minutes au moins
Bois	5 minutes au moins

Consommation : env. 25 g par mètre linéaire de joint

La résistance finale du groupe de contraintes D3 selon DIN/EN 204 est atteinte après 7 jours.

Bien refermer les flacons entamés. Éviter le contact avec du fer (risque de décoloration).

Nettoyage

Les taches de colle fraîches doivent être nettoyées immédiatement à l'eau. Nettoyer les outils avec de l'eau.

Conditionnement

Carton de 9 flacons de 1 kg net chacun
Carton de 12 flacons de 0,5 kg net chacun

Autres conditionnements sur demande.

Stockage

KLEIBERIT colle pour parquet D3 351.0 peut être stockée pendant un an environ, à 20°C et dans son emballage d'origine fermé hermétiquement. A protéger du gel !

TC0813 ; remplace les versions précédentes

Elimination des déchets

Les déchets de colle et les emballages doivent être éliminés ou évacués selon les prescriptions des autorités nationales et locales. Nos emballages sont recyclables.

Service

Notre Service Technique se tient à votre entière disposition pour résoudre vos problèmes de collage. Les indications données ci-dessus se fondent sur nos expériences actuelles et sont à considérer comme informations sans engagement de notre part. Nous vous recommandons de procéder à des essais pour vérifier si notre produit convient à vos besoins. Notre garantie n'excède pas la valeur de notre produit et ne peut résulter des indications précédentes. Ceci vaut également pour les informations données gratuitement et sans engagement par notre Service Technique.

KLEIBERIT CHIMIE • Chemin Dép

Téléphone: 03 89 75 73 75 • Fax: 03 89 75 72 76 • E-Mail: info@kleiberit.com, <http://www.kleiberit.com>