

COLLE À BOIS MONOCOMPOSANT D4



Art. N°	0892 100 221	0892 100 225	0892 100 222	0892 100 224
Condit.	1/6	1	1	1
Poids sans emballage	0,5 kg	5 kg	12 kg	28 kg
Conteneur	Bouteille	Seau	Seau	Seau
Base chimique	Dispersion de polyacétate de vinyle	Dispersion de polyacé- tate de vinyle	Dispersion de polyacétate de vinyle	Dispersion de polyacétate de vinyle
Couleur après cuisson	Transparent	Transparent	Transparent	Transparent
Température fil- mogène min.	7 °C	7 °C	7 °C	7 °C
Temps d'ouver- ture min.	8 min	8 min	8 min	8 min
Temps d'ouver- ture max.	10 min	10 min	10 min	10 min
Conditions pour temps d'ouver-ture	20°C et 150 g/ m2	20°C et 150 g/m2	20°C et 150 g/m2	20°C et 150 g/m2
Résistance ther- mique max. du matériau trempé	80 °C		80 °C	80 °C
Température ambiante, tem- pérature de matériau et tem- pérature de colle min.	18 °C		18 °C	18 °C

Domaine d'application
Utilisation à l'intérieur avec
exposition fréquente aux eaux
usées ou à la condensation et
utilisation à l'extérieur avec
protection des surfaces adéquate et protection contre la
lumière directe du soleil.

- Collage de portes intérieures
- Escaliers et rampes intérieurs
- Collage de fenêtres

- Raccords des coins de cadre
- Production de bords de fenêtre stratifiés
- Collage de portes d'habitations (jointure des cadres en blocs)
- Collage des meubles et cuisines
- Collage des meubles de laboratoire et de salle de bains
- Montage, surface, joint de planches et collage en bloc
- Bois tendres, durs et exotiques et panneaux de particules

Pour coller tous les types de bois. Correspond au groupe de contraintes D4 conformément à la norme DIN EN 204 et satisfait aux exigences de la norme DIN EN14257 (WATT91).

Niveau de résistance élevé à la chaleur et à l'eau

- Qualité D4 testée conformément à la norme DIN EN 204. Testée par l'Institut für Fenstertechnik e.V. (Institut allemand des technologies de fenêtres) à Rosenheim, rapport de test n° 505 37117/1
- Satisfait aux exigences de la norme DIN EN 14257 (WATT91). Testée par l'Institut für Fenstertechnik e.V. (Institut allemand des technologies de fenêtres) à Rosenheim, rapport de test n° 505 37117/2

Facile à verser

En vissant le robinet verseur de colle, il est possible de verser le contenu du conteneur de 28 kg proprement et simplement dans la bouteille de colle ou l'encolleuse.

Facile à utiliser

Pas de mélange avec durcisseur nécessaire. Pas de durée limite de conservation en pot à respecter.

Transparente après durcissement

Joints adhésifs invisibles. Les joints collés durcis sont viscoplastiques.