

Colle de Construction

Colle transparente à base de MS-polymères sans solvants pour le collage de matériaux absorbants et non absorbants à l'intérieur et l'extérieur. Reste flexible après séchage.

Domaine d'utilisation:	La <i>Colle de Construction</i> de decotric s'utilise pour coller des métaux, verres, miroirs, carreaux, liège, polystyrène, bois, pierres, différentes matières plastiques, etc. sur supports absorbants et non absorbants. La colle reste flexible, est recouvrable de peintures ou laques, résiste après séchage complet à des températures entre - 40°C et + 90°C et aux rayons UV.	
Données techniques:	Matière première:	MS-polymère
	Densité:	env. 1,1 g/ml
	Couleur:	transparente
	Sec à toucher:	10 minutes à + 23°C / 55 % d'humidité ambiante
	Séchage après 24 heures:	2 mm à + 23°C / 55 % d'humidité ambiante
	Résistance à la traction:	2,2 MPa (N/mm ²)
	Résistance à la flexion:	250 %
	Marquage émissions dans l'air intérieur:	A+
Préparation du support:	Le support doit être sec, solide et exempt d'agents de séparation (poussière, graisse, etc.).	
Mode d'emploi:	Appliquer la <i>Colle de Construction</i> de decotric sous forme de cordons à une distance de 10 cm entre chacun sur le support, poser les matières à coller dans la colle fraîche (dans les 10 minutes) et bien presser. Dans le cas de matières non absorbants, ne pas laisser les cordons de colle se réunir pour ne pas prolonger le temps de séchage. Des pièces lourdes doivent être fixées au moins 48 heures. Ne convient pas pour coller du polyéthylène, polypropylène, téflon, bitume ainsi que dans la présence d'eau pénétrante, ruisselante ou stagnante. Enlever les éventuels surplus et taches de colle fraîche avec un chiffon humide. Ne pas appliquer à une température ambiante et du support inférieure à + 5°C. Nettoyer les outils tout de suite à l'eau.	
Article n°:	093	
Conditionnement:	Cartouche de 290 ml	