

avril 2011

Cégécol

[Accueil](#) / [BATIDISTRIBUTION](#) / [Produits](#) / [colles, mastics & joints](#)

Colle universelle à faible émission de COV



Cégécol complète son offre produits à très faible émission de COV avec

le lancement du Cege 100 HQ-T, une colle polyvalente à base de résines acryliques en dispersion aqueuse. Elle est adaptée à tous les types de revêtements de sols souples comme le linoléum en lé, le caoutchouc en dalle et lé jusqu'à 3,5 millimètres d'épaisseur, le PVC, les Vinyles Expansés Reliefs (VER), la moquette sur mousse... avec des températures d'utilisation allant de +17°C à +30°C pour le linoléum et de +10°C à +30°C pour tous les autres revêtements. Classée EC I plus, elle répond aux cibles de la démarche HQE. Elle ne dégage ainsi aucune odeur ni à l'application ni après séchage, bénéficie d'un faible taux d'émission de COV et n'émet aucune substance nocive dans l'air. Cette colle est commercialisée dans un seau plastique de 18 kg et peut se conserver un an dans son emballage d'origine non ouvert.