

Consommables de chantier > Adhésif et colle > Colle >

## Colle vinylique milieu humide R41



Excellente résistance à l'arrachement. Translucide après séchage.



[Voir la fiche technique](#)



FABRIQUÉ EN FRANCE



### Caractéristiques produit

<b>Marque</b>	Sader
<b>Démarche de développement durable</b>	Oui
<b>Classe</b>	D3
<b>Norme NF EN 204</b>	Oui
<b>Temps ouvert à 20°C (en min)</b>	8
<b>Durée de conservation (en mois)</b>	12
<b>Ininflammable</b>	Oui
<b>Résistance à la température maximum (en °C)</b>	80
<b>Température d'application minimum (en °C)</b>	7

<b>Rendement du produit</b>	100 à 150 g/m <sup>2</sup> pour collages de surfaces et 150 à 200 g/m <sup>2</sup> pour des collages de bois massifs
<b>Coloris</b>	Blanc
<b>Matériel d'application</b>	Pinceau, spatule, brosse, rouleau, encolleuse
<b>Type de colle</b>	Vinylique
<b>Usage</b>	Intérieur, Extérieur sous abri
<b>Temps de pressage à 20% (en min)</b>	20
<b>Fabrication française</b>	Oui
<b>Temps de séchage (en h)</b>	4
<b>Émissions COV dans l'air intérieur</b>	A+
<b>Matière</b>	Polyacétate de vinyle
<b>Utilisation</b>	Permet l'assemblage de bois de toutes essences et panneaux de bois, de parquets en pose flottante, l'aboutage de bois massifs, pour les menuiseries intérieures et extérieures abritées des intempéries, et placage de stratifiés à froid et à chaud sur panneaux de particules et panneaux MDF hors ignifugés).
<b>Secteur - Page catalogue</b>	10-289

## Caractéristiques techniques

RÉFÉRENCE	CONTENANCE
<b><u>CEC018</u></b>	<b>750 g</b>
<b><u>CEC019</u></b>	<b>5 kg</b>
<b><u>CEC020</u></b>	<b>20 kg</b>