

Sil AC

49
R3



LES PLUS PRODUIT :

La colle universelle multiusage

- Adhésif à base d'ester acide acrylique
- Idéal pour coller les membranes HPV et frein et pare-vapeur
- Propriétés thixotropes élevées, durable et résistant à l'humidité
- Très adhésif, sans solvants et adapté à toute surface de pose

Caractéristiques :



Fiche technique

Matériau		copolymère à base de esters d'acide acrylique avec des additifs
Densité		~1,00 g/cm ³
Rendement		~30 / 40 g/m
Formation de la pellicule		de ~ 30 min. l'adhésion immédiate
Temps de séchage		1 / 7 d
Viscosité		pâteuse et thixotropique
Émissions	EMICODE®	très faibles
Température de traitement		-5°C / +40°C recommandé de +5°C
Résistance à la température		-30°C / +80°C
Lieu de stockage		sec, à l'abri des rayons UV, +15°C / +25°C
Durée de stockage		max. 12 mois



Article et dimensions

Variante	Article	Contenu (ml)	Paq. (pcs)	Palette (paq.)
Cartouche	02040400	310	20	60
Sac	02040401	600	20	-