

# Fiche produit

## Primur®



Actualisée le : 29.10.2020

Distributeur : SIGA

Application et instruction: Voir mode d'emploi

Composition: colle hautes performances de fort pouvoir adhésif et d'élasticité durables

Conditionnement: 12 cartouches, 12 boudins / carton

### Caractéristiques :

		Normes	Unités	Valeurs
Contenu	cartouche boudin		310ml 600ml	quantité suffisante pour 6-8m quantité suffisante pour 12-16m
Résistance thermique			°C	-40 °C à +100 °C
Température de mise en oeuvre			°C	à partir de +5 °C
Épaisseur de la couche d'air équivalente à la diffusion $s_d$ (pour une épaisseur de cordon de 4mm)		EN 1931	m	4
Étanchéité à l'air : Coefficient de perméabilité des joints Valeur de référence pour la perméabilité à l'air par rapport à la longueur	valeur a valeur $Q_{1000}$	EN 12114	$m^3/(hmdaPA2/3)$ $m^3/(mh)$	< 0.1 ≤ 0.25
Résistance au vieillissement	fort pouvoir adhésif de longue durée, ne peut ni dessécher ni durcir en raison de l'absence de caoutchouc, résine et solvants, suit de manière fiable et durable les mouvements de la construction			
Aptitude au stockage	à l'abri du gel, illimitée			