



LE



Sans isocyanates, solvants et phtalates. Sans danger pour les miroirs et les matériaux isolants, pas de marquage sur la pierre de taille.

Résistant à la moisissure et aux intempéries.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Contenance	310 ml
Durée de conservation (en mois)	18
Temps de formation de peau (en min)	15
Peut se peindre	Oui
Allongement à la rupture (en %)	350
Dureté Shore-A	60
Sans solvant	Oui
Température d'application maximum (en °C)	40
Température d'application minimum (en °C)	-10
Résistance à la température maximum (en °C)	90
Résistance à la température minimum (en °C)	-40
Pistolable	Oui
Vitesse de polymérisation (mm/24h)	6
Matériel d'application	Pistolet
Coloris	Blanc
Type de colle	MS polymère
Résistance à l'eau	Oui
Spécificité	Applicable sur surfaces humides lisses même sous l'eau. Peut être rapidement repeint avec les peintures les plus courantes.
Usage	Intérieur, Extérieur
Émissions COV dans l'air intérieur	A+
Préconisation d'utilisation	L'épaisseur idéale de colle pour obtenir une



► [Voir la fiche technique](#)

► [Voir la fiche de sécurité](#)

force optimale : 0,5 mm à 3 mm. Couches fines = résistance supérieure. Couches plus épaisses = élasticité plus élevée.

Utilisation	Prévue pour toutes les applications dans le bâtiment, le sanitaire et l'entretien général. Peut être utilisé en toute sécurité sur tous les matériaux, miroirs, pierre de taille, polystyrène, métaux non ferreux, la plupart des plastiques, etc.
-------------	--

Matière	Polymère
---------	----------

Résistance aux UV	Oui
-------------------	-----

CARACTERISTIQUES PRODUIT

Code article Trenois Decamps	TEC900
------------------------------	--------

Référence fabricant	535206227 535206227
---------------------	------------------------

Marque	TEC7
--------	------

Conditionnement	Pièce carton - 12 pièces palette - 1 152 pièces
-----------------	---

Code douanier	Non renseigné
---------------	---------------