

# M-Glue

## COLLE UNIVERSELLE

M-Glue est une colle universelle, un produit accessoire utilisé pour étanchéiser M-Flex et WrapTec. M-Glue est constitué d'un polymère monocomposant modifié au silane (SMP) et durcissant au contact de l'humidité. Cette colle est inodore, elle ne contient pas de solvant ni aucun phtalate. Ses particularités sont un durcissement rapide ainsi qu'une remarquable résistance aux facteurs climatiques intenses.

Ce produit développe une liaison puissante qui n'en demeure pas moins élastique. En outre, M-Glue adhère sur une plus vaste gamme de matériaux: M-Flex, WrapTec, bois, verre, béton, briques, fibre de verre, surfaces laquées, plexiglas, PVC et quelques matériaux caoutchoutés supplémentaires.

DONNÉES DU PRODUIT	COLLE
Substance	Polymère modifié au silane (SMP), colle monocomposant
Couleurs	Gris, noir
Contenu	290 ml / 450 g
Durcissement à coeur	Env. 24 mm/h suivant la température et l'humidité
Propriétés	Durcit au contact de l'humidité
Température de traitement	de +5 °C à +40 °C
Stockage	À l'abri du gel, au frais, au sec dans des emballages hermétiques fermés, durée de stockage minimum 24 mois

DONNÉES DU PRODUIT	COLLE DURCIE À COEUR
Dureté	Env. 60 Shore A
Résistance à la traction	1,9 N/mm <sup>2</sup>
Module sécant (50 % d'allongement)	2,1 N/mm <sup>2</sup>
Élasticité	+/-20 %
Résistance à la température	Env. de -40 °C à +90 °C

