

### Fiche technique - FR



#### PROPRIÉTÉS ESSENTIELLES

Adhésif résilient (résistance aux chocs). Idéal pour le collage des substrats hétérogènes. Faible retrait. Grande résistance au pelage et au cisaillement Propriété de remplissage, ne coule pas en surface verticale jusqu'à une épaisseur de 10 mm.

#### DESCRIPTION

La colle est un adhésif en pâte bi-composant, durcissant à température ambiante et résilient. Il est thixotrope et ne coule pas en surface verticale jusqu'à une épaisseur de 10 mm. Il est particulièrement adapté au collage des clous podotactiles ROM.DOT sur des supports minéraux. La colle est disponible en cartouches de 50 ml (en rapport 1 :1) munies d'un embout mélangeur et peut être appliquée comme un adhésif mono-composant à l'aide du pistolet professionnel (réf 4342). Pour de plus amples explications sur la préparation et le pré-traitement de la surface, la conception du joint adhésif et le système de dispersion à seringue double, veuillez demandez conseil à nos techniciens.

#### MISE EN OEUVRE - PRÉTRAITEMENT

La résistance et la durée de vie d'un joint collé dépendent de la qualité du pré-traitement des surfaces à assembler. Les surfaces à encoller doivent au minimum être nettoyées au moyen d'un bon agent dégraissant tel que l'acétone ou le méthoxy-propanol ou autres dégraissants de marque déposée afin d'éliminer toute trace d'huile, de graisse ou de poussière. Alcool de bas de gamme, essence ou diluants pour peintures ne doivent jamais être utilisés. Les joints les plus solides et durables sont obtenus par abrasion mécanique ou attaque chimique (« décapage ») des surfaces dégraissées. Une abrasion doit être suivie d'un second dégraissage.

#### DONNÉES TECHNIQUES

PROPRIÉTÉ	COMP. DE BASE	DURCISSEUR	MÉLANGE
Aspect de couleur	Naturel	Naturel	Naturel
Densité	1.4	1.4	1.4
Viscosité à 20°C	Thixotropique	Thixotropique	Thixotropique
Temps d'utilisation du mélange (à 20°C)	-	-	10-15 minutes
Temps de durcissement (à 20°C)	-	-	4 heures
Rapport de mélange (en volume)	-	-	1 :1

#### TEMPS DE DURCISSEMENT

Température	°C	10	15	20	30
Dur au toucher	heures	12	7.5	4	2.5
dur à coeur	heures	24	13-14	6-7	4
Fin de réaction chimique	Jours	3 à 7 jours			