

Encollage flexible et rejointoiements pour la construction

Propriétés



(transparent pour usage intérieur uniquement)





Colle et mastic (MS POLYMERE) prêt à l'emploi pour des applications diverses dans la construction et le bâtiment.

- Très bonne adhérence sur tous les matériaux (sauf le PE et PP) sans primaire
- Coller et rejointoyer avec 1 produit
- Adhérence flexible permanente
- Résiste bien aux UV et aux moisissures
- Durcissement sans retrait
- Colle aussi sur des surfaces humides et sous l'eau
- Applicable à l'intérieur et à l'extérieur (transparent pour usage intérieur uniquement)
- Durcissement rapide
- Facilement applicable

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Injectabilité:	5bar/3mm	/23°C		140g/min
Formation de peau:	23°C 50%	R.V.		8 minutes
Toucher à sec :	23°C 50%	R.V.		25 minutes
Durcissement:	23°C 50%	R.V.	24h	3,9 mm
			48h	5,1 mm
			72h	5,9 mm
			96h	6,7 mm
Retrait en volume après durcissement				<3%
Dureté selon	reté selon DIN 53505			58 shore A
Résistance à la traction			2,61 N/mm ²	
Résistance au déchirement DIN 53507		73 N/cm		
Stabilité thermique			-30°C à 95°C	
Pic de température à l'application: 155°C				max 30 minutes
Allongement à la rup	ture:	DIN 53504		> 350%
Ne contient pas de iso-cyanates			non toxique ; sans odeur	
				Résiste à l'eau de mer et au chlore
				Résiste aux vibrations

Contient du Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate, N-(3-(triméthoxysilyl)propyl) éthylenediamine, N-[3-(dimethoxymethylsilyl)propyl]ethylenediamine, dioctyltinbis(acetylacetonate). Peut déclencher une réaction allergique.

	Durcissement	Consommation	Emballage
	3 mm par 24 h	Joints de 10 x 10 mm \pm 3 mètres courant par cartouche Joints de 5 x 5 mm \pm 12 mètres courant par cartouche	12 cartouches de 290 ml par carton
	Couleur	Temps d'utilisation	Températures d'utilisation
Gris, blanc, noir et transparent		Formation de peau après ±8 minutes	+ 5°C à + 40°C

Applications		
• •	- Pour coller des métaux, plastiques, carreaux, béton, verre et bois.	
	- Pour le carreleur, le menuisier, le plombier, le toiturier et le monteur.	
	- Coller des miroirs.	
	- Coller du bois gras, comme du teck.	
	- Coller du zinc, aluminium et plomb.	
	- Coller sur du polystyrène et PVC.	
	- Aussi pour des applications difficiles comme coller sur du métal peint par	
	poudrage, du polycarbonate, du caoutchouc epdm, sur roofing, et pour des applications sous l'eau.	
	- Convient pour coller et rejointoyer tous types de pierres naturelles sans formation de tâches.	
	- Convient pour du contact avec des denrées alimentaires.	
	- Convient également pour des applications qui sont peintes par après	
	(après durcissement).	
Mode d'emploi	·	
	- Découpez la cartouche à la connexion et montez la carotte d'injection.	
	- Découpez la carotte pour obtenir l'ouverture voulue.	
	 Utilisez un pistolet standard ou pistolet pneumatique pour silicone. Appliquez sur une surface nettoyée et dégraissée. 	
	- Pour encoller des miroirs, appliquez la colle en traits verticaux.	
	- Pour lisser des joints, une solution à base d'alcool peut être utilisée.	
Emballage		
9	- 1 cartouche contient 290 ml	
	- 12 cartouches par carton	
Conservation		
	- Se conserve 12 mois dans son emballage d'origine non-ouvert dans des conditions atmosphériques normales.	

- Conserver à l'abri du gel et au sec.



