

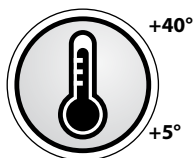
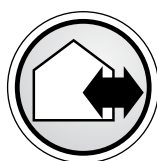


SEAL-ALL® XT 8

Encollage flexible et rejointoiements pour la construction



PROPRIÉTÉS



Colle et mastic (MS POLYMER) 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
- 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
		48h
		72h
		96h
Retrait en volume après durcissement		<3%
Dureté 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 rupture:	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-pentaméthyl-4-piperidyl) sebacate, N-(3-(triméthoxysilyl)propyl)éthylènediamine, N-[3-(diméthoxyméthylsilyl)propyl]éthylènediamine, dioctyltinbis(acétylacétate). Peut déclencher une réaction allergique.

Durcissement	Consommation	Emballage
3 mm par 24 h	Joint de 10 x 10 mm ± 3 mètres courant par cartouche Joint de 5 x 5 mm ± 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

- 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.