



Colle prête à utiliser à base de dispersion acrylique, sans solvants

Utilisation

Adhérence à l'intérieur des tablettes en agglomérés, en céramique et de décoration, pour le montage de plinthes, boiserie et listeaux ornementaux.

Application

La colle de montage Gomastit se distingue par une excellente adhérence sur bois, plâtre, tablettes en fibre, PVC, polystyrène, métal et diverses matières synthétiques. Les surfaces doivent être sèches propres, sans graisse et ferme. Au moins une surface à coller doit être perméable ou absorbante. Appliquer la colle en chenilles et bien presser les parties. Des corrections sont possibles pendant quelques minutes.

Nettoyage du support

Le support doit être solide, propre, sans poussière, sans huile et sans graisse. On atteint des bons résultats avec d'alcool de nettoyage.

Lissage des joints

Nous recommandons d'utiliser des agents de lissage et des outils auxiliaires pour les joints.

Sécurité de travail et d'environnement

Des informations importantes sur la sécurité de travail et d'environnement vous trouvez sur la fiche de données de sécurité.

Données techniques

Teneur en matière solide:	env. 72 %	Temps de traitement à 23°C / 50% H.R	max. 15 min.
Durcissement définitif	après env. 72 heures	Durcissement à 23°C / 50% H.R.	après 24 h : env. 1 – 1, 5 mm
Dureté selon shore-A (DIN 53505) après 3 semaines de stockage à 23°C / 50% H.R.	70	Densité à 23°C / 50% H.R.	ca. 1,3 g/cm ³
Module d'allongement de 100% et à 23°C (DIN 53504 S2) Stockage pendant 7 jours à 23°C / 50% H.R.	n.d.	Changement de volume (DIN EN ISO 10563)	n.d.
Elongation à la rupture (DIN 53504 S2) Stockage pendant 7 jours à 23°C / 50% H.R.	n.d.	Résistance aux températures élevées	-25 °C jusqu'à +80 °C
Reprise élastique (DIN EN ISO 7389) à un allongement de 100%	n.d.	Température d'application	+5 °C jusqu'à +40 °C
Résistance à la traction (DIN 53504 S2) Stockage pendant 7 jours à 23°C / 50% H.R.	n.d.	Température de la surface	+5 °C jusqu'à +40 °C
Distorsion maximale tolérée	n.d.	Couleurs	beige clair
Consistance (DIN EN ISO 7390)	stable	Conditionnement	cartouches de 310 ml dans cartons à 12 pièces
Temps de pelliculation à 23°C / 50% H.R.	ca. 5 Min.	Durée de stockage	12 mois dès la date de production Information supplémentaire sur demande
Temps de lissage à 23°C / 50% H.R.	n.d.	Conditions de stockage	frais, sec et protéger contre gelée
		Atteint les normes	n.d.