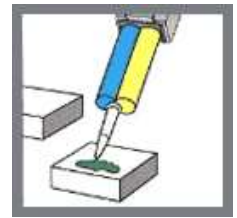


ADHÉSIFS STRUCTURAUX - RÉSINE ÉPOXYDE

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

COMPOSITION	: Résine Epoxy
GRAVITÉ	: 1,1 - 1,2 g/cc
TEMPÉRATURE D'UTILISATION	: -50°C à +80°C
CONDUCTIVITÉ THERMIQUE (W/mK)	: 0,1
COEFFICIENT D'EXPANSION THERMIQUE (1/K)	: 60 - 210 x 10 ⁻⁶
FORCE DIÉLECTRIQUE (Kv/mm)	: 50 - 90
RÉSISTANCE VOLUMÉTRIQUE (Ω . cm)	: 3,5 - 5 x 10 ¹²



PRODUIT	Couleur	Viscosité 25°C Pas	Manipulation 25°C minutes	Durée de la polymérisation 25°C	Résistance cisaillement DIN 53283 N/mm ²	Résistance au pelage ISO 4578 N/mm
31-40	Incolore	10 - 15	15 - 25	40 - 60 min.	10 - 12	0,4
31-42	Incolore	10 - 15	5 - 10	20 - 30 min.	10 - 12	0,4
34-15	Ivoire	20 - 30	25 - 35	1 - 2 hres	8 - 12	5,0
35-44	Incolore	15 - 25	10 - 25	40 - 60 min.	14 - 18	2,5
36-10	Ivoire	15 - 25	60 - 90	4 - 8 hres	14 - 18	3,5



DESCRIPTIONS

- 31-40** Adhésif structurel clair, ne jaunissant pas, avec temps de prise de 20 minutes. Recommandé pour le collage structurel de plusieurs matériaux : métal, ferrite, céramique, marbre, béton, bois et quelques plastiques (polyester, ABS, PVC rigide). Non indiqué pour matériaux mous, polyéthylène, polypropylène et téflon. Résistant à l'eau, essence et huile.
- 31-42** Adhésif structurel clair, ne jaunissant pas, avec temps de prise de 5 minutes. Recommandé pour le collage structurel de plusieurs matériaux : métal, ferrite, céramique, marbre, béton, bois et quelques plastiques (polyester, ABS, PVC rigide). Non indiqué pour matériaux mous, polyéthylène, polypropylène et téflon. Résistant à l'eau, essence et huile.
- 34-15** Adhésif structurel, très flexible avec adhésion améliorée contre le pelage et la résistance aux chocs, avec temps de prise de 30 minutes. Recommandé pour le collage structurel de plusieurs matériaux : métal, ferrite, céramique, marbre, béton, bois et quelques plastiques (polyester, ABS, polycarbonate). Non adapté pour polythène, PTFE et silicone. Résistant à l'eau, essence et huile.
- 35-44** Adhésif structurel clair, adhésion améliorée, temps de prise 20 minutes. Recommandé pour le collage structurel de plusieurs matériaux : métal, ferrite, céramique, marbre, verre, béton, bois et quelques plastiques (polyester, ABS, PVC rigide). Non adapté aux matériaux mous, polyéthylène, polypropylène et téflon. Résistant à l'eau, essence et huile.
- 36-10** Adhésif structurel transparent, d'usage multiple, temps de prise de 60 minutes. Recommandé pour le collage structurel de plusieurs matériaux : métal, ferrite, céramique, marbre, verre, béton, bois et quelques plastiques (polyester, ABS, PVC rigide). Non indiqué pour caoutchouc, matériaux mous, polyéthylène et téflon. Résistant à l'eau, essence et huile.



APPLICATEUR
PM50D

MÉLANGEUR
STATIQUE
MP617