

Colle époxy DM10

Adhésif époxyde DM10 est un système d'époxy 2 composants non rempli, exempt de solvants, rapides et durs. Excellente résistance aux bases, bon contre acides dilués, faible aux solvants. Adhérence structural pour montage de matériaux hétérogènes. Récupérez rapidement même à basse température (proche de 0°C). Durcissement à température ambiante. Meilleurs résultats après durcissement, en 24 heures. Une bonne adhérence est toutefois déjà atteinte après 2 heures. A utiliser sur bois, bois dur, métal, céramique, faïence, verre, pierre, béton, marbre.

Ne convient pas pour le polyéthylène, polypropylène, dur de PVC et PTFE.

Données techniques :

Aspect physique: fluide / Couleur: jaune pâle / Rapport de mélange a:b: 1:1 / Temps de travail à 25°C: 2-3 min / Temps de gélification à 25°C: 3-4 min / Temps de prise à 25°C: 6-7 min / Conservation: 2 ans.

Colle époxy DM90s

Adhésif époxyde DM90s est un système d'époxy 2 composants non rempli, exempt de solvants, rapides et durs. Excellente résistance aux bases, bon contre acides dilués, faible aux solvants. Adhérence structural pour montage de matériaux hétérogènes. Récupérez rapidement même à basse température (proche de 0°C). Durcissement à température ambiante. Meilleurs résultats après durcissement, en 24 heures. Une bonne adhérence est toutefois déjà atteinte après 2 heures. A utiliser sur bois, bois dur, métal, céramique, faïence, verre, pierre, béton, marbre.

Ne convient pas pour le polyéthylène, polypropylène, dur de PVC et PTFE.

Données techniques :

Aspect physique: fluide / Couleur: jaune pâle / Rapport de mélange a:b: 1:1 / Temps de travail à 25°C: 40-60 sec / Temps de gélification à 25°C: 50-90 sec / Temps de prise à 25°C: 3-4 min / Conservation: 2 ans.

Colle époxy DM120

Adhésif époxyde DM120 est un système d'époxy 2 composants non rempli, exempt de solvants, rapides et durs. Excellente résistance aux bases, bon contre acides dilués, faible aux solvants. Adhérence structural pour montage de matériaux hétérogènes. Récupérez rapidement même à basse température (proche de 0°C). Durcissement à température ambiante. Meilleurs résultats après durcissement, en 24 heures. Une bonne adhérence est toutefois déjà atteinte après 2 heures. A utiliser sur bois, bois dur, métal, céramique, faïence, verre, pierre, béton, marbre.

Ne convient pas pour le polyéthylène, polypropylène, dur de PVC et PTFE.

Données techniques :

Aspect physique: fluide / Couleur: ambre / Rapport de mélange a:b: 1:1 / Temps de travail à 25°C: 30-40 min / Temps de gélification à 25°C: 4-5 h / Temps de prise à 25°C: 5-7 h / Conservation: 2 ans.