

## L'encollage est la meilleure alternative

Il est impossible d'avoir les fixations invisibles ?

Les réparations sans traces visibles de colle sont impossibles ?

Nous avons trouvé les réponses à ces questions. Nous avons découvert le produit qui colle aussi bien les matières plastiques que les plastiques et le métal, le métal avec un autre métal.

De nos jours, dans l'industrie de l'automobile, la diminution du poids est la tendance du développement, de la construction et de la réparation. Maintenant, en combinaison avec le métal on trouve les autres matériaux comme le carbone, le plastic ou le verre. Et les matériaux modernes nécessitent une technologie de fixation moderne – l'encollage.

Vos avantages grâce à l'encollage :

- diminution du poids
- solidité de la fixation (plus de stabilité grâce à l'élasticité)
- possibilité des fixations invisibles
- fixation résistante entre les matières différentes
- une alternative propre et qui n'abime pas contrairement aux vis et à la soudure
- résistance aux intempéries
- insonorisation

## Colle de réparation pour les matières plastiques



1. Repos fast  
Nr.art. : 2700-15  
Contenu : 50 ml
2. Repos fast  
Nr.art. : 2700-16  
Contenu : 50 ml
3. Repos  
Nr.art. : 2700-10  
Contenu : 50 ml

- les domaines d'utilisation
  - carrosserie
  - voiture, camion, véhicule utilitaire
  - réparation de caravanes, de mobil-homes

- caractéristiques
  - utilisation facile, ne coule pas, modelable
  - durcit extrêmement rapidement
  - élasticité permanente, fable retrait
  - résistance aux intempéries et aux altérations
  - bonne usinabilité (polissage, peinture, etc.)
  - sans solvants
  - bonne résistance aux chocs

→ utilisation  
Pour les pièces en plastic, comme pare-chocs, les miroirs latéraux, spoilers, réparation de trous, fissures, les caches et les pièces avec les plastics renforcés aux fibres de verre.  
L'encollage est possible sur le tableau de bord.

Présentation en images :



## Colle de réparation structurelle



Repos MMA  
Nr.art. : 2700-20  
Contenu : 50 ml

- les domaines d'utilisation
  - voiture, camion, véhicule utilitaire
  - réparation de caravanes et de mobil-homes
  - réparation de bateaux

- caractéristiques
  - haute résistance au cisaillement
  - haute résistance aux températures
  - ne coule pas
  - remplit fissures et déchirures jusqu'à 4 mm
  - bonne usinabilité (polissage, peinture, etc.)
  - résistance à l'eau, aux huiles, au carburant, aux solvants, aux acides et aux solutions alcalines

→ utilisation  
Pour les connexions du composite et du métal, supports et manchons, pour la rectification des trous, fissures et l'encollage de tôles, collages structurels des pièces en métal et en composite



encollage de différentes parties de la carrosserie

## Matériaux qui peuvent être collés avec du Repos fast

Composites et autres	Plastics
Plastic renforcé de fibre de verre (PRV)	Acrylonitrile butadiène styrène (ABS)
Ethylène-propylène-diène monomère (EPDM)	Polyamide, nylon, perlon (PA)
Polypropylène-élastomère (PP-EPDM)	Polycarbonate (PC)
Composites aux fibres végétales (chanvre et lin)	Plexiglas (PMMA)
	Polyester
	Polystyrène (PS)
	Polyuréthane (PUR)
	PVC (dur et mou)
	Acier
	Métaux chromés
	Métaux zingués
	Thermoplastic Polyoléfin (TPO)

## Matériaux qui peuvent être collés avec du Repos MMA

Métaux	Plastics	Composites et autres
Aluminium anodisé	Acrylonitrile butadiène styrène (ABS)	Plastic renforcé de fibre de verre
Aluminium poli	Polyamide, nylon, perlon (PA)	Carbone
Acier inoxydable	Polycarbonate (PC)	Composé de moulage en feuille (SMC)
Fer	Plexiglas (PMMA)	EPDM
Fonte	Polyester	PP-EPDM
Cuivre	PUR	Carbure, niture et bromure de silicium
Laiton	PVC	Basalte
Métaux peints (vernis 2 comp.)	bois	verre
Acier		Granite
Métaux chromés		Céramique
Métaux zingués		Marbre
Thermoplastic Polyoléfin (TPO)		Pierre naturelle