

## Power Glue Gel

### Produit

Colle instantanée thixotropique transparent, ne coule pas, idéale pour applications verticales à la maison. Colle la plupart des matériaux en quelques secondes : caoutchouc, métaux, la plupart des plastics, bois, poterie, cuir, ornements, bijoux ...

### Volumes

3 g



### Propriétés

- Thixotropique
- Colle solidement en quelques secondes
- Facile à utiliser sans salir, mélanger ou presser grâce à l'emballage de contrôle pour la manipulation et au doseur de précision
- Formule ultra forte
- Transparente
- Ne coule pas
- Remplit les petites inégalités et irrégularités
- Longue conservation garantie
- Spéciale pour supports poreux
- Spéciale pour applications verticales
- Tube avec capuchon auto ouvrant pour une ouverture plus propre et facile
- L'embout ne se bloque pas grâce à son système unique d'application
- Non adaptée aux vitres de voiture, polyéthylène, polypropylène, Teflon®, Styropor (mousse fine) et textures synthétiques
- Manier cette colle avec précaution : colle la peau en quelques secondes ; toujours lire attentivement les instructions sur l'emballage

Cette présente fiche technique remplace les versions antérieures relatives au même produit. Les données de cette fiche technique sont rédigées selon l'état le plus récent des rapports de laboratoire. Les caractéristiques techniques peuvent être adaptées ou modifiées. Elles ne prétendent pas être complètes. L'application, la nature du support et les circonstances de mise en œuvre échappant à notre jugement, nous ne pouvons accepter aucune responsabilité sur la seule base de cette fiche technique.



## Power Glue Gel

### Destination

Encolle presque tous les matériaux, convient aussi bien pour les matériaux lisses que poreux tels que porcelaine, métal, poterie, cuir, bois, caoutchouc, liège, céramique, matières synthétiques (PVC, ABS), convient même pour des matériaux poreux comme papier et carton.

Spécifique pour tout encollage rapide des surfaces un peu plus grand, irrégulières et bien ajusté, pour réparation, rempli les irrégularité, parfait pour des surfaces verticales.

### Restriction

Ne convient pas pour polyéthylène (PE), polypropylène (PP), Teflon® (PTFE/PFA/FEP), polystyrène (PS), fibres synthétiques, nylon, photo, les matériaux qui entrent en contact avec les denrées alimentaires, les collages qui sont exposés à des températures plus élevées et/ou à l'eau pendant une longue période, par exemple les vitres de voiture ou les rétroviseurs. Ne va pas au lave-vaisselle.

### Préparation

Les surfaces à encoller doivent être propres, sèches, exemptes de poussière, de rouille, de graisses et d'huiles. Enlever saleté et poussière avec un chiffon. Enlever graisse et huile avec de l'alcool ou Rectavit Dissol. Poncer légèrement les surfaces en métal. Sécher les surfaces soigneusement. Effectuer toujours un test d'adhérence sur des supports non courants.

### Application

Power Glue Gel est pourvu d'un embout-perceur. A la première utilisation, visser la partie en plastique complètement sur le tube : le membrane se perse. Enlever le capuchon pour libérer l'embout doseur.

Appliquer une petite quantité Loctite Power Glue Gel sur une des surfaces à encoller. Trop de colle prolonge le temps de séchage. Assembler les deux surfaces dans les 3 à 4 secondes et presser les deux surfaces pendant min. 10 à 60 s sans bouger les pièces.

Après usage, nettoyer l'embout bien et refermer bien le tube avec le capuchon original.

Cette présente fiche technique remplace les versions antérieures relatives au même produit. Les données de cette fiche technique sont rédigées selon l'état le plus récent des rapports de laboratoire. Les caractéristiques techniques peuvent être adaptées ou modifiées. Elles ne prétendent pas être complètes. L'application, la nature du support et les circonstances de mise en œuvre échappant à notre jugement, nous ne pouvons accepter aucune responsabilité sur la seule base de cette fiche technique.



### Données techniques: le produit

Base	Ethyl Cyano-acrylate
Système de durcissement	Durcissement chimique
Viscosité	Gel, 150000-200000 mPa.s
Densité	1,05 kg/dm <sup>3</sup>
Couleur(s)	Transparent
Emballage(s)	Tube: 3 g
Stockage	À conserver jusqu'au 24 mois dans son emballage d'origine fermé dans un endroit sec, entre +2°C et +8°C (de préférence dans le frigidaire, ne pas conserver avec des produits alimentaires et de jouissance). Bien refermer l'emballage après utilisation avec le bouchon original.

### Données techniques: le traitement

Outillage	-
Dilution	Prêt à l'emploi
Consommation*	En fonction de l'application et du support
Temps ouvert*	Ca. 1 s
Temps de séchage : Manipulable*	10-60 s
Température d'application	A conserver dans un endroit frais et sec à 20-25°C. Pour une conservation à long terme, il est préférable de conserver au réfrigérateur à +5°C.
Nettoyage	Directement avec de l'eau chaude ou Rectavit Dissol; après durcissement uniquement moyen mécaniquement.
Réparation	Power Glue Gel

### Données techniques: l'assemblage

Résistance à la chaleur	Bon, mais pas conçu pour des récipient qui contienne des liquides chaud
Résistance à l'humidité	Bon
Waterbestendigheid	Résistant aux projections d'eau de brève durée.

\* Ces valeurs peuvent varier selon les conditions ambiantes comme température, humidité relative, support, le serrage.

Cette présente fiche technique remplace les versions antérieures relatives au même produit. Les données de cette fiche technique sont rédigées selon l'état le plus récent des rapports de laboratoire. Les caractéristiques techniques peuvent être adaptées ou modifiées. Elles ne prétendent pas être complètes. L'application, la nature du support et les circonstances de mise en œuvre échappant à notre jugement, nous ne pouvons accepter aucune responsabilité sur la seule base de cette fiche technique.



## Power Glue Gel

### Sécurité

Cyanoacrylate. Danger ! Colle à la peau et aux yeux en quelques secondes. Conserver hors de la portée des enfants. Consulter l'étiquette ou la fiche des données de sécurité pour plus d'informations.

### Remarque(s)

Sur le Plexiglas® il existe un risque de formation de taches.

Cette présente fiche technique remplace les versions antérieures relatives au même produit. Les données de cette fiche technique sont rédigées selon l'état le plus récent des rapports de laboratoire. Les caractéristiques techniques peuvent être adaptées ou modifiées. Elles ne prétendent pas être complètes. L'application, la nature du support et les circonstances de mise en œuvre échappant à notre jugement, nous ne pouvons accepter aucune responsabilité sur la seule base de cette fiche technique.

