

## Fiche Technique

# SPEEDBOND COLLE HAUTE PERFORMANCE

### Caractéristiques

Pour le collage ultra rapide de différents matériaux comme, par ex., les plastiques et les mélanges de plastiques, le métal, le caoutchouc, la céramique, la porcelaine, le bois et bien plus encore.

### Domaines d'application

Kit SpeedBond pour le collage constructif et la réparation de pièces cassées. Collage et réparation de plastique, métal, caoutchouc, céramique, porcelaine, bois et bien plus encore. Même les plus petits supports et clips peuvent être réparés.

### Données Techniques

Base	Cyanoacrylate d'éthyle
Couleurs	Transparent
Résistance fonctionnelle	3 - 10
Durée de stockage	18 Mois
Recouvrement de joints	0,05
Résistance thermique	-40 - +85
Résistance au cisaillement par effort de traction	15 - 25

### Mode d'emploi

Température de traitement : de +5 °C à +30 °C. Bien nettoyer et dégraisser les composants à coller avec du PETEC Multi Cleaner (réf. d'art. 82100 ou 82200). Pour un durcissement plus rapide, nous conseillons d'utiliser l'activateur en spray SpeedBond (réf. d'art. 93515). Appliquer une fine couche de colle haute performance SpeedBond sur une seule surface et coller immédiatement. Afin de garantir que le produit convient à l'application souhaitée, veuillez effectuer des tests préalables. Veuillez lire la fiche de sécurité et la fiche technique ! (Téléchargement des fiches de données PETEC à l'adresse [www.petec.de](http://www.petec.de))

### Conditionnements



n° d'art.: 93520

Flacon 20 g