

ACTIVATEUR EN SPRAY SPEEDBOND

Caractéristiques

Accélérateur de durcissement spécialement conçu pour la colle haute performance SpeedBond et qui raccourcit nettement les temps de durcissement de la colle. Accélérateur de durcissement spécialement conçu pour la colle haute performance SpeedBond et qui raccourcit nettement les temps de durcissement de la colle. Convient également à toutes les colles instantanées à base de cyanoacrylate telles que COLLE POWER (n° d'art. 93303, 93403, 93310, 93410, 933500, 93404), COLLE POWER EN GEL (n° d'art. 93720) et COLLE POWER BICOMPOSANT (n° d'art. 93510).

Domaines d'application

Utilisation : 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	Mélange d'hydrogène
Couleurs	Transparent
Durée de stockage	36 Mois

Mode d'emploi

Température de traitement : +5 °C à +30 °C. Bien nettoyer et dégraisser la surface avec du PETEC Multi Cleaner (réf. d'art. 82100 ou 82200). Avant l'application, bien secouer la bombe.

Application avant le collage (dans l'espace de collage / surface de collage) : Appliquer l'Activateur en spray d'un côté, puis appliquer de la colle haute performance SpeedBond (réf. d'art. 93520) sur l'autre surface non prétraitée, réunir les pièces dans la bonne position et laisser durcir.

Application après le collage (utilisation en extérieur) : Vaporiser l'activateur en spray SpeedBond sur la colle liquide après le collage. Le durcissement est immédiat.

Test préalable de compatibilité avec les matériaux nécessaire. Veuillez lire la fiche de sécurité et la fiche technique !
(Téléchargement des fiches de données à l'adresse www.petec.de)

Fiche Technique

Conditionnements


n° d'art.: 93515
150 ml