

WE CONNECT



RAPID GLUE

INFORMATIONS PRODUIT ET TECHNIQUES



Propriétés

- Application universelle
- Durcissement extrêmement rapide
- Très forte adhérence
- Ne coule pas et ne fait pas de fils
- Emballage pratique

Description

Rapid Glue est une colle instantanée à base de cyanoacrylate, qui est parfaite pour assembler pratiquement tous les plastiques rigides et souples par collage. Le produit est parfaitement adapté aux surfaces telles que caoutchouc mousse, bois, MDF, carton, cuir, tissus d'ameublement, plastiques, surfaces poreuses, etc.

Rapid Glue est conditionné dans un emballage pratique en forme de stylo qui permet de doser facilement le produit et de l'appliquer avec une grande précision sur la surface souhaitée.

Informations sur le produit

Numéro d'article	800150 (Transparent)
Emballage	Tube 12 ml
Unité d'emballage	Par boîte (12 pièces)

INFORMATIONS PRODUIT ET TECHNIQUES

Informations techniques

Base	Cyanoacrylate de méthoxyéthyle
Densité	1140 kg/m ³
Consistance	Liquide
Point d'éclair	>80°C
Capacité de remplissage des interstices	<0,1 mm
Pressage à la main	10 secondes
Durcissement total	24 heures
Résistance à la température	De -55°C à +80°C

Informations pratiques

Application

Appliquer une fine couche de Rapid Glue sur 1 côté et presser les deux matériaux l'un contre l'autre. Les matériaux peuvent être pressés à la main pendant environ 10 secondes. La résistance finale est atteinte après 24 heures. Rapid Glue durcit sous l'effet de la température, de l'humidité de l'air et par pression. Pour accélérer le durcissement, il est recommandé d'utiliser Rapid Glue Activator. Des matériaux tels que PP, PE, PTFE ou des silicones ne peuvent pas être collés avec Rapid Glue.

Traitement du support

Le support doit être propre, sec et dégraissé. Nettoyer les supports en plastique avec Plasto Primer. Apprêter les supports en plastique difficiles avec Plasto Primer.

Nettoyage du matériel

UniSolve Spray ou Power & Care Wipes.

Nettoyage des mains

Power & Care Soap ou Apply Soap NF.

Durée de conservation

Durée de conservation d'environ 12 mois, s'il est correctement fermé dans son emballage d'origine et entreposé au sec, entre +5°C et +25°C.