

Technisches Merkblatt



Super-colle au cyanoacrylate Rapido Protect 20 g / 2898-555-200

Description / Propriétés

Cette super-colle cyanoacrylate à 1 composant, sans étiquette et à faible viscosité est inodore, adhère extrêmement fermement en quelques secondes à de nombreux matériaux tels que le bois, le cuir, la céramique, le plastique, le caoutchouc, etc. également pour les matériaux poreux, reste souple et a une très grande résistance aux chocs. La résistance à la température varie de -40°C à +80°C. très grande force d'adhérence très bonne résistance aux chocs ultra rapide pas de floraison inodore reste flexible extrêmement forte convient aux matériaux poreux Résistance à la température -40°C à +80°C



4 034138 913877

Mode d'emploi

l'application : Les surfaces à coller doivent être sèches et exemptes de poussière, d'huile et de graisse. Appliquez une fine couche de colle sur une face et assemblez les parties à assembler. Selon le matériau, la résistance manuelle est obtenue en 5 à 90 secondes environ. L'effectif final est atteint au bout de 24 heures.

Avec cette note, nous voulons vous conseiller au mieux de nos connaissances, sur la base de nos tests et de notre expérience.

Toutefois, en raison du grand nombre de demandes et des conditions de stockage et de traitement qui échappent à notre contrôle, nous ne pouvons accepter aucune responsabilité quant au résultat du traitement dans les cas individuels.

Nous vous recommandons de toujours effectuer vos propres tests.

Veuillez consulter la fiche technique à l'adresse suivante : www.normfest.com

Domaines d'application

Méthode de production

nouvellement développée pour coller une grande variété de matériaux (métal, caoutchouc, bois, carton, céramique et la plupart des plastiques) les uns aux autres et entre eux.

Données techniques

Base : Cyanoacrylate de méthoxyéthyle

Couleur : transparent, incolore

Viscosité : 25°C (Brookfield) environ 120 - 170 mPa.s

densité : 1,11 g/cm³

Capacité de remplissage des trous : 0,15 mm

Résistance à la température : de -40 à +80°C Résistance finale : après 24 heures

Durée de conservation entre 5°C et 8°C, au frais, à l'abri de la lumière et du soleil : 12 mois

Avec cette note, nous souhaitons vous conseiller au mieux de nos connaissances, sur la base de nos tests et de notre expérience. Toutefois, en raison du grand nombre de demandes et des conditions de stockage et de traitement qui échappent à notre contrôle, nous ne pouvons accepter aucune responsabilité quant au résultat du traitement dans les cas individuels.

Cela vaut également pour l'utilisation de notre service clientèle technique et commercial, qui est disponible sans engagement. Nous vous recommandons de toujours effectuer vos propres tests. Nous garantissons la qualité constante de nos produits. Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications techniques et des développements ultérieurs.

Fixierzeit in Sek.

ABS 10-20 sec.

Baustahl 5-10 sec.

Polycarbonat 20-35 sec.

Aluminium 5-10 sec.

Kiefernholz 5-10 sec.

Buchenholz 15-25 sec.

PVC 10-20 sec.