



Cyanoacrylate flash 100 (I265-I266)

Besoin d'un adhésif incolore et à prise immédiate? Ce produit de la ligne "Adhésif" d'Ambro-Sol est les meilleurs choix !

I265(20 g) - Format du 20 g pour ce super adhésif d'Ambro-Sol. Idéal pour coller tous les matériaux, il sèche très rapidement et il ne laisse pas des traces de couleur.

I266(50 gr) - Troisième version, le format du 50 grammes, pour ce puissant adhésif cyanoacrylate universel, totalement incolore qui peut être utilisé sur tous les matériaux. Un autre produit ultra performant de la ligne "Adhésif" de Ambro-Sol.



COLLE FLASH 100 – Adhésif universel cyanoacrylate à prise rapide adapté au collage de divers matériaux. La couleur est transparente de sorte qu'il est invisible au moment de l'application. Présente une fluidité très élevée.

MODE D'EMPLOI : Nettoyer avec un solvant les pièces à coller. Vérifier que les surfaces s'imbriquent parfaitement. Appliquer une mince couche d'adhésif sur une des deux pièces à coller. Réunir les surfaces et appuyer pendant quelques secondes. Éviter l'arrachement forcé et / ou l'utilisation d'objets tranchants qui peuvent causer des blessures plus graves. Vitesse de polymérisation en fonction de l'humidité milieu.

MODE DE STOCKAGE

Avant de l'utilisation : Le produit doit être stocké dans un endroit sec et ne pas le stocker à une température inférieure à 5°C et supérieur aux 35°C. Après de l'utilisation maintenir les récipients bien fermés. S'il a été stocké dans la confection originale le produit peut être conservé pour 24 mois (garantie). Après la première utilisation : Conserver dans un endroit frais et sec, loin des sources de chaleur. Tenir hors de la portée des enfants.

Bien que ces informations sont considérées fiables, ils doivent être considérées indicatives. Leur usage n'implique pas aucune responsabilité de la part du producteur, compris la violation des éventuels brevets et licences. Les utilisateurs sont responsables de vérifier préventivement si le produit est adapté à l'usage spécifique

Contenance	20 - 50 grammes
Code barre I265 (20 gr)	EAN 13: 8034108892672
Code barre I266 (50 gr)	EAN 13: 8034108892689
Confotonnement	12 pcs

Caractéristiques Techniques:

Apparence	Flacon en plastique avec distributeur des gouttes
Couleur	transparent
Odeur	Caractéristique de solvant
Densité relative	à 20 ° C 1,05 ÷ 1,10 g / ml
Point d'éclair	> 80 ° C Tagliabue closed cup
Pression de vapeur	0,27 mbar
Point d'ébullition	> 149 ° C (> 300.2 ° F)
Solubilité dans l'eau	Polymérise en contact avec l'eau
Température d'inflammation	485 ° C (905 ° F)
Viscosité	90-120 cP
Temps de prise 1	Aluminium 30 sec. Californie
Temps de prise 2	Générique bois <10 sec.
Temps de prise 3	Oak <120-180 sec.
Temps de prise 4	Acier de 10 à 20 sec.
Temps de prise 5	PVC 5-10 sec.
Temps de prise 6	EPDM <7 s.
Température de fonctionnement	-54 ° C / + 82 ° C

CONSULTEZ LA FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ DU PRODUIT AVANT SON UTILISATION