

Contact VA 1408 Adhésif Cyanoacrylate



Adhésif cyanoacrylate pour exigences spéciales viscosité moyenne, prise très rapide quasiment inodore et peu d'efflorescence

A l'état durci, il est moins sensible à l'humidité. WEICON Contact VA 1408 convient pour coller proprement et esthétiquement différents matériaux.

Fiche technique

Type d'ester	Alkoxy
État	Sans couleur, claire
Viscosité à +20°C (+68°F) selon Brookfield	20 -40 mPa·s
Jeu de collage max.	0,1 mm
Adhésion initiale sur aluminium	30 -60 sec.
Adhésion initiale sur caoutchouc NBR	3 -20 sec.
Adhésion initiale sur PVC rigide	10 -30 sec.
Résistance finale après	24 h
Résistance au cisaillement sous traction s	elon DIN EN 1465 sur:
Acier décapé au sable	18 N/mm²
Aluminium décapé au sable	12 N/mm²
PVC dur	7 N/mm²
ABS	10 N/mm²
PC	8 N/mm²
NBR	> 8 N/mm²
Résistance de température	-50 à +80 °C / Temp. de ramolliss. +150 °C

La préparation de la surface

Des surfaces propres et sèches sont la condition préalable pour un collage parfait (nettoyées et dégraissées avec le Nettoyant de Surfaces WEICON). Il faut rendre les surfaces lisses rugueuses mécaniquement. Pour améliorer l'adhérence des matières plastiques difficiles à coller (p. ex. PE, PP, POM, PTFE),

des élastomères thermoplastiques (TPE) et des silicones, WEICON Contact Primer peut être appliquée sur les surfaces à coller.

Mise en œuvre

- N'appliquer l'adhésif WEICON Contact à base de cyanoacrylate que sur une seule des surfaces à coller.
- La couche d'adhésif appliquée devrait mesurer entre 0,05 mm et 0,2 mm d'épaisseur au max., sinon une prise intégrale n'est pas garantie.
- Pour coller de grandes surfaces, appliquer WEICON Contact par points pour éviter des tensions internes.
- Les adhésifs WEICON Contact à base de cyanoacrylate sont très économiques. Une goutte suffit pour encoller une surface de 3 à 5 cm²
- Les pièces à coller devraient être collées sous une humidité relative de l'air comprise entre 40% et 80%. Une humidité inférieure à 40% ralentit fortement, voire empêche la prise. Une humidité supérieure à 80% ou des substrats fortement basiques (p.ex. des verres) risquent de causer une prise extrêmement soudaine. Certaines matières présentent, dans ces cas, une perte d'adhérence de 10% à 15% en raison de tensions dans le couche d'adhésif.

Des surfaces à réaction basique (pH > 7) accélèrent le durcissement intégral, les surfaces à réaction alcaline (pH < 7) ralentissent la prise et peuvent même, dans le cas extrême, empêcher entièrement la polymérisation.

Entreposage

Non ouverts, à la température ambiante (+18°C/+64°F à +25°C/+77°F), au sec et autant que possible à l'abri de la lumière, les adhésifs WEICON à base de cyanoacrylates se conservent pendant au moins neuf mois, tandis qu'à env. +5°C (+41°F), la durée de stockage peut être prolongée à douze mois.

Sécurité et santé

Il faut observer les données et les prescriptions physiques, sécuritaires, toxicologiques et écologiques contenues dans nos fiches de sécurité CE (www.weicon.de) lors de la mise en œuvre des produits WEICON.

Conditionnements disponibles:

12253030	Contact VA 1408 Adhésif Cyanoacrylate 30 g
12253060	Contact VA 1408 Adhésif Cyanoacrylate 60 g
12253500	Contact VA 1408 Adhésif Cyanoacrylate 500
	g

Articles d'accessoires :

12955170 Pointe de Dosage fin, 12955175 Pointe de Dosage fin,

Indication :

Toutes les indications et recommandations figurant dans cette fiche technique ne constituent pas des propriétés garanties. Ils reposent sur les résultats de nos recherches et de notre expérience. Ils sont donc sans engagement, étant donné que nous ne pouvons pas être tenus responsables du respect des conditions de mise en œuvre, vu que la situation spécifique d'application chez l'utilisateur ne nous est pas connue. Nous ne pouvons garantir que la haute qualifié constante de nos produits. Nous recommandons donc à tout utilisateur de faire lui-inéme un nombre suffisant d'essais pour déterminer si le produit concerné possède les propriétés requises. Toute prétentior en découlant est exclue. L'utilisateur porte l'unique responsabilité pour toute utilisation erronée ou contraire à la destination du produit.