

NOTICE PRODUIT

SikaFast®-570 L25

Colle structurelle bi-composante à polymérisation rapide pour le collage des équerres

PROPRIETES (INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES VOIR FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ)

Propriétés	Composant A SikaFast®-570 L25	Composant B SikaFast®-555
Base chimique	Acrylate	
Couleur (CQP001-1)	Blanc	Gris
	Gris	
Mode de polymérisation	Polymérisation radicalaire	
Densité	1.70 kg/l	1.50 kg/l
mélangé (calculée)	1.68 kg/l	
Ratio de mélange en volume	10:1	
en poids	10:0.88	
Consistance	Pâte thixotrope	
Viscosité (CQP029-4) à 10 s ⁻¹	90 Pa·s ^A	115 Pa·s ^A
Température d'application	5 – 40 °C	
Temps ouvert (CQP526-2)	25 minutes ^A	
Temps d'ouvrabilité (CQP046-11 / ISO 4587)	1.5 heures	
Dureté Shore D (CQP023-1 / ISO 48-4)	75 ^{B, C}	
Résistance à la traction (CQP036-1 / ISO 527)	20 MPa ^{B, C}	
Allongement à la rupture (CQP036-1 / ISO 527)	1 % ^{B, C}	
Module E (CQP036-1 / ISO 527)	3000 MPa ^{B, C}	
Résistance en traction-cisaillement (CQP046-6 / ISO 4587)	7 MPa ^{B, C, D}	
Température de service (CQP513-1)	-40 – 80 °C	
Durée de conservation	9 mois	
A)-1.	D) / /	

CQP = Corporate Quality Procedure

BUILDING TRUST

DESCRIPTION

Le SikaFast®-570 L25 est une colle structurelle bicomposante, à durcissement rapide, à base d'acrylique. La consistance est pâteuse, ce qui permet une application facile et précise. Le SikaFast®-570 L25 convient au collage des équerres de fenêtres et de portes, et offre une bonne adhérence sur divers supports.

AVANTAGES

- minutes après l'application
- Adhère sur un grand nombre de supports sans ou avec une préparation de surface limitée
- Exempt de solvants et d'acide
- Plus faible odeur que les produits MMA
- Sans diisocyanate

DOMAINES D'APPLICATION

■ Développement de la résistance quelques Le SikaFast®-570 L25 est conçu pour le collage des équerres de fenêtres et de portes, mais peut également remplacer les fixations mécaniques dans d'autres applications industrielles.

> Ce produit est destiné uniquement à des utilisateurs professionnels expérimentés. Afin de pouvoir garantir l'adhérence et la compatibilité du matériau, il est impératif d'effectuer des tests avec les matériaux originaux sous les conditions du moment.

NOTICE PRODUIT SikaFast®-570 L25 Version 01.01 (11 - 2025), fr_FR 012905585700001000

A) Rhéomètre PP = 25, d = 1 mm

C) Polymérisé après 1 semaine à 23 °C

B) 23 °C / 50 % r. h.

 $^{^{\}rm D)}$ Epaisseur de la colle : 25 x 12.5 x 1.5 mm / sur l'aluminum

MODE DE POLYMERISATION

Le SikaFast®-570 L25 durcit par polymérisation radicalaire.

Le temps ouvert et le temps de fixation dépendent toutefois des conditions de mélange et de la température: Lorsque la température augmente, le temps ouvert et le temps de fixation se raccourcissent et inversement.

Le positionnement de l'assemblage collé n'est possible que pendant le temps ouvert.

RÉSISTANCE CHIMIQUE

En vue d'une sollicitation chimique ou thermique potentielle, des essais préliminaires liés au projet doivent être réalisés.

METHODE D'APPLICATION

Préparation de surface

Les surfaces à assembler doivent être propres sèches, exemptes de graisse, d'huile et de poussière. Toutes les particules friables et résiduelles doivent être complètement éliminées par un nettoyage approfondi. Pour obtenir les meilleures propriétés d'adhérence sur des supports non poreux, il est recommandé d'effectuer un traitement préalable avec le Sika® ADPrep.

En raison de la variété des matériaux, les tests préliminaires doivent être effectués avec des matériaux originaux.

Application

L'application du SikaFast®-570 L25 se fait avec un rapport de mélange de 10:1 en volume.

Il convient de noter que lors de l'application de grandes quantités de colle, il se produit de la chaleur par réaction exothermique. Pour éviter une augmentation excessive de la température, l'épaisseur de la colle est limitée à 3 mm.

La température optimale pour le processus de collage se situe entre 15 °C et 25 °C. La plage de température autorisée pour le support et la colle est comprise entre 5 °C et 40 °C. L'influence de la réactivité due aux changements de température doit être prise en compte.

Après l'expiration du temps ouvert, les pièces à assembler ne doivent pas être déplacées. Une fois le temps de fixation atteint, les pièces peuvent être déplacées, à condition qu'aucune charge supplémentaire n'agisse sur le collage.

Le SikaFast®-570 L25 peut être appliqué à l'aide d'un pistolet à pistons pneumatiques ou électriques.

Nettoyage

Le SikaFast®-570 L25 non durci peut facilement être enlevé à l'aide d'un chiffon sec, du Sika® Remover-208 ou d'autres solvants appropriés. Le matériau durci ne peut être enlevé que mécaniquement.

Le nettoyage des mains et de la peau doit être effectué immédiatement à l'aide de lingettes de nettoyage appropriées (p.ex. Sika* Cleaner- 350H) ou d'une pâte pour les mains industrielle appropriée et de l'eau.

Ne pas utiliser de solvants sur la peau!

CONDITIONS DE STOCKAGE

Tous les composants du SikaFast®-570 L25 doivent être conservés à une température inférieure à 25 °C dans un endroit sec. Ne pas exposer au soleil direct, ni au gel.

AUTRES INFORMATIONS

Les informations contenues dans le présent document ne sont données qu'à titre indicatif. Des remarques sur des applications spécifiques sont disponibles sur demande auprès du département technique de Sika Industry. Les documents suivants sont d'autre part disponibles:

• Fiche de données de sécurité

CONDITIONNEMENT

SikaFast®-570 L25 (A+B)

Cartouche bicorps	490 ml
Mélangeur : Ritter KSM 18-K	

VALEURS

Toutes les données techniques énoncées dans la présente fiche produit sont basées sur des tests de laboratoire. Les valeurs mesurées sont susceptibles de variation pour des raisons indépendantes de notre contrôle.

HYGIENE ET SECURITE

Pour plus d'informations concernant le transport, la manipulation, le stockage et l'élimination de produits chimiques, consulter la fiche hygiène et sécurité disponible sur le site www.quickfds.fr qui contient les données physiques, écologiques et de sécurité.

NOTE

Les informations contenues dans la présente notice, et en particulier les recommandations relatives à l'application et à l'utilisation finale des produits SIKA, sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur la connaissance et l'expérience que la Société SIKA a acquises à ce jour de ses produits lorsqu'ils ont été convenablement stockés, manipulés et appliqués dans des conditions normales. En pratique, les différences entre matériaux, substrats et conditions spécifiques sur site sont telles que ces informations ou toute recommandation écrite ou conseil donné n'impliquent aucune garantie de qualité marchande autre que la garantie légale contre les vices cachés. Nos services sont à votre disposition pour toute précision complémentaire. Notre responsabilité ne saurait d'aucune manière être engagée dans l'hypothèse d'une application non conforme à nos renseignements. Les droits de propriété détenus par des tiers doivent impérativement être respectés. Toutes les commandes sont acceptées sous réserve de nos Conditions de Vente et de Livraison en vigueur. Les utilisateurs doivent impérativement consulter la version la plus récente de la notice produit correspondant au produit concerné, qui leur sera remise sur de-





