

## Liquifast 1402 (Kit cartouche)

### Description

Colle monocomposant, durcissant à l'humidité et applicable à froid, comme produit d'étanchéité pour la pose directe de vitres de véhicule en cas de réparation. Le kit comprend le nettoyant « Liquiclean », mais également l'apprêt pour verre et peinture « Active Primer ». Liquifast 1402 a fait l'objet d'un contrôle du TÜV dans le cadre d'un essai de choc, et se distingue par un durcissement rapide et une excellente résistance. Les véhicules dont les pare-brises ont été collés avec Liquifast 1402 sont de nouveau parfaitement aptes à rouler après un temps d'attente de 1,5 h, selon les conditions générales d'essai, avec ou sans airbag conducteur, après un intervalle de 3 h, avec un airbag passager.



### Propriétés

- application à froid
- contrôlé par le service de contrôle technique allemand TÜV
- haute viscosité
- à 1 composant
- qualité de première monte éprouvée
- solidification rapide
- durcissant au contact de l'humidité contenue dans l'air

### Données techniques

Base	Reactive polyurethane adducts
Forme	liquid
Couleur/aspect	black
Odeur	characteristisch
Densité à 20 °C	0,93 g/cm <sup>3</sup>
Point d'inflammation	-4 °C
Température d'application	10 - 50 °C
Temps d'évaporation	min. 10 minutes at 23 °C/50 % RH
Point d'ébullition	76 °C
Durée de conservation minimale en emballage d'origine fermé	12 mois
Température de stockage recommandée	0 - 35 °C

### Champs d'application

Collage de pare-brises, lunettes arrière et vitres latérales sur la carrosserie de véhicules (VP, PL, cabines de chauffeur de tracteurs/chariots élévateurs, véhicules spéciaux). Collage de vitres latérales en verre d'une seule couche et de verre isolant pour les

bus et wagons.

### Commentaire

Les champs d'application recommandés sont indiqués dans la brochure ci-jointe !

Durée de conservation du kit : 12 mois

La durée de conservation et les caractéristiques techniques des différents constituants figurent dans l'information produit respective.

### Utilisation

#### 1. Nettoyant

Les plans à coller doivent être secs, exempts d'huile, de poussière, de graisse et d'autres restes de crasse. La surface en verre et le revêtement céramique sont nettoyés avec Liquiclean, un produit de nettoyage et solvant (réf. 6130), puis avec la mousse lave-glace (réf. 1512), de même que la bride de carrosserie ou les éléments de carrosserie dotés d'une nouvelle peinture. Nous recommandons de nettoyer le cordon de colle résiduel adapté également avec Liquiclean, un produit de nettoyage et solvant. Avant l'application du produit d'étanchéité ou avant le collage de la vitre, la surface d'application nettoyée doit être complètement sèche.

#### 2. Apprêt/activation de vitres préalablement revêtues

Active Primer est nécessaire pour le prétraitement de l'adhérence lors du collage des vitres. Dans le kit disponible, Active Primer est conditionné dans un tube de 10 ml. Bien agiter Active Primer pendant au moins 45 s avant l'usage. Active Primer peut être appliqué universellement dans la zone de collage sur une surface de verre nettoyée ou l'outil de sérigraphie en céramique, sur la surface peinte propre de nouveaux éléments de carrosserie dotés d'une nouvelle peinture, sur les cordons de colle résiduels adaptés et sur les vitres préalablement revêtues (revêtements PUR et RIM), en fine couche et de façon homogène (env. 0,05 mm d'épaisseur de film humide). La surface dotée de l'apprêt doit sécher pendant env. 15 min avant l'application de la colle pour les vitres. Si le cordon de colle résiduel a été adapté il y a plus de 6 h, un prétraitement avec Active Primer est

# Liquifast 1402 (Kit cartouche)

indispensable.

### Conditionnements disponibles

1 pcs Carton      6138  
D-GB-P

**Notre information s'appuie sur des recherches minutieuses et l'on peut la considérer comme fiable, elle ne peut cependant vous conseiller que sans engagement de notre part.**