

:: UNIFLEX Glas

Joint Pare-brise

DESCRIPTION

Le produit Uniflex Glas est une colle PU pour pare-brise, mono-composant, qui par réaction avec l'humidité de l'air passe d'un état pâteux à celui de joint caoutchouteux et élastique résistant au vieillissement.

DOMAINES D'APPLICATION

Ce produit est utilisé en association avec Uniflex Glas Fast-Cleaner (Nettoyant/Activateur vitres) et Uniflex Glas Fast-Primer (base d'accrochage pour verre, durcissant au contact de l'humidité) pour pose de pare-brises.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Base chimique : Polyuréthane

Mécanisme de durcissement : Durcissement à l'humidité de l'air

Poids spécifique : $1.24 \pm 0.02 \text{ g/cm}^3$

Temps hors-poisse à 23°C et 50 % r.F.: Env. 25 mn

Temps de durcissement à 23°C et 50 % r.F. : $\geq 3 \text{ mm/24h}$

Dureté selon Shore A (DIN 53505) : Env. 57 ± 5

Résistance à la traction (DIN 53504) : ca. 12 N/mm^2

Allongement à la rupture (DIN 53504) : $\geq 700 \%$

Résistivité : $\geq 10^{10} \text{ Ohm cm}$

Température d'application : +5°C à +35°C

Résistance thermique : -40°C/+80°C avec brefs pics à 120°C

Durée de conservation à 18-20°C : Dans le conditionnement d'origine fermé – 12 mois

MISE EN OEUVRE

Supports :

Toutes les surfaces à traiter doivent être propres, sèches et exemptes de toute trace de substances grasses.

Préparation des supports :

Suivre nos directives pour procéder à la préparation des supports, à l'aide de nos produits Uniflex Glas Fast-Cleaner et Uniflex Glas Fast-Primer.

PRÉCAUTIONS

Uniflex Glas peut se conserver 12 mois dans son emballage d'origine dans un endroit frais et sec, à température située entre 5°-25°C.

La température de stockage ne doit pas excéder 25°C sur de longues périodes.

Tenir éloigné de toute source de chaleur.

Consignes d'utilisation :

- Temps de séchage complet : 2 heures (à 23°C et à 50 % d'humidité relative) pour les véhicules équipés d'airbags conducteur et passager avant.
- Poids de vitre par véhicule inférieur à 35 kg. Pour un poids de vitre supérieur à 35kg, s'adresser à notre Service Technique.

Uniflex Glas HM répond aux normes de sécurité allemandes appliquées aux véhicules et



04/2022

aux réglementations sur la conservation longue-durée, en conformité avec les données labo et crash-test de Carsystem.

Uniflex Glas Hm répond à la norme américaine FMVSS 212/208.

UTILISATION - SECURITE

Vous pouvez consulter les instructions relatives à la manipulation des produits et à leur élimination dans la dernière version de la fiche de données de sécurité et dans les fiches techniques correspondantes des Groupements des industries chimiques.

Les informations contenues dans le présent document, en particulier les recommandations relatives à la mise en œuvre et l'utilisation de nos produits, sont fournies en toute bonne foi et reposent sur l'état actuel de nos connaissances et notre expérience dans un cas normal. En raison de la diversité des matériaux et des substrats ainsi que des différentes conditions de travail, aucune garantie quant au résultat du travail ou à la responsabilité, quel que soit le rapport juridique, ne peut être fondée ni sur ces indications ni suite à un conseil verbal, à moins qu'une faute intentionnelle ou une grave négligence ne puisse nous être imputée. Dans ce cas, il faudra que l'utilisateur apporte la preuve qu'il a porté à notre connaissance par écrit, en temps voulu et de manière exhaustive, toutes les informations nécessaires à un examen objectif.

Les droits de propriété détenus par des tiers doivent impérativement être respectés. Toutes les commandes sont soumises à nos conditions générales de ventes et de livraison en vigueur. Les utilisateurs doivent impérativement consulter la dernière version de la fiche technique relative au produit concerné et qui leur sera remise sur demande auprès de nos services.

Copyright VOSSCHEMIE