

# Fiche Technique



**NORMFEST®**

Normfest GmbH  
Siemensstraße 23  
42551 Velbert  
Tel. + 49 20 51 / 275 -0  
Fax + 49 20 51 / 275 -141  
Email: info@normfest.de  
www.normfest.com  
www.normfest-shop.com

## Flexon Protect

**Mastic pulvérisable Scellage des joints résistant aux UV et pulvérisable**  
**Base : copolymère**

gris, 310 ml / 2893-310



## Description / Propriétés

Le flexon est élastique et présente une bonne résistance à l'humidité, aux intempéries et à la température.

Le produit peut être recouvert de nombreuses laques immédiatement après de l'application peut être pulvérisé (l'expérience montre jusqu'à 2 heures). Après une période plus longue, des problèmes d'adhérence avec certains systèmes de peinture peuvent survenir.

Résistant aux UV

élastique

broyable

sans silicone

large spectre d'adhérence sur de nombreux métaux (zinc, aluminium, acier), peintures, apprêts, verre, bois, plastiques (sauf PE, PP, PTFE) et substrats minéraux  
Résistance à la température : -40°C à +80°C, à court terme jusqu'à +120°C

Formation de la peau après 20 minutes recouvrable (recommandation : doit être recouvert dans les 2 premières heures, sinon cela pourrait entraîner des problèmes d'adhérence, avec certains systèmes de peinture)

## Mode d'emploi

température d'application : +5°C à +30°C

Horaires de travail :

Les surfaces doivent être propres, sèches et exemptes de graisse. L'adhérence et la compatibilité avec les plastiques et les laques doivent être testées sur une base spécifique à l'objet.

Le flexon peut être traité sur la plupart des matériaux sans apprêt.

La caution :

Ouvrez la cartouche au niveau du filetage et vissez-la dans le pistolet (suivez les instructions du fabricant du pistolet) :

La cartouche peut être laissée dans le pistolet jusqu'à ce qu'elle soit complètement vide. Par un réglage spécial directement sur le canon, il est possible de réaliser un joint structurel ainsi qu'un revêtement plat et un joint profilé. Il doit toujours y avoir une cartouche dans l'arme, ne jamais laisser l'arme vide, sinon le matériau sera endommagé.

s'assèche dans le canon. Nettoyez les outils immédiatement après leur utilisation. Les matériaux collés ne peuvent être enlevés que mécaniquement.

Pour la manipulation de nos produits, veuillez respecter les informations figurant sur nos fiches de données de sécurité et les consignes de sécurité sur les étiquettes de nos conteneurs.

Il faut notamment respecter les dispositions de l'ordonnance sur les matières dangereuses et les règlements de prévention des accidents des associations professionnelles. Conserver la fiche de données de sécurité du produit que vous utilisez, prêt à l'emploi. Il fournit des informations précieuses pour une manipulation et une élimination en toute sécurité et en cas d'accident.

Par la présente note, nous souhaitons vous conseiller au mieux de nos connaissances, sur la base de nos tests et de notre expérience. Toutefois, en raison du grand nombre de demandes et des conditions de stockage et de traitement qui échappent à notre contrôle, nous ne pouvons accepter aucune responsabilité quant au résultat du traitement dans des cas individuels.

Cela vaut également pour l'utilisation de notre service clientèle technique et commercial, qui est disponible sans engagement. Nous vous recommandons de toujours effectuer vos propres tests. Nous garantissons la qualité constante de nos produits. Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications techniques et des développements supplémentaires.

## **Domaines d'application**

Scellage de joints pour la carrosserie, la construction de conteneurs et de véhicules, la technique de ventilation et de climatisation, la construction métallique, etc.

Bonne adhérence sur :

verre

de nombreux métaux (zinc, aluminium, acier)

Revêtements

Primers

Matériaux à base de bois

duro- et thermoplastiques (sauf PE, PP, PTFE) substrats minéraux

Mit diesem Hinweis wollen wir Sie aufgrund unserer Versuche und Erfahrung nach bestem Wissen beraten. Eine Verbindlichkeit für das Verarbeitungsergebnis im Einzelfall können wir jedoch wegen der Vielzahl der Anwendungen und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen nicht übernehmen.

Dies gilt auch bei Inanspruchnahme unseres unverbindlich zur Verfügung stehenden technischen und kaufmännischen Kundendienstes. Wir empfehlen stets Eigenversuche durchzuführen. Für gleich bleibende Qualität unserer Produkte übernehmen wir die Gewähr. Technische Änderungen und Weiterentwicklungen bleiben uns vorbehalten.