

## :: Flex

Mastic Polyester matières plastiques

### DESCRIPTION

FLEX est un mastic polyester matières plastiques bicomposant :

- Pour la finition de pièces réparées en plastique
- Masticage de finition de petites irrégularités et rayures.
- La viscosité optimale contribue à un masticage de surface homogène et souple.
- La surface entièrement sèche après durcissement empêche le papier abrasif de coller.
- L'optimisation du degré de dureté de ce mastic (Dureté Shore) empêche sa déformation lors du ponçage. Un polissage extra-fin permet d'obtenir un raccord lisse entre le support et la partie masticquée.
- Ponçage doux et facile.

### DOMAINES D'APPLICATION

Masticage de petites irrégularités et de rayures sur les pare-chocs en plastique des voitures et des camions ainsi que sur presque tous les autres plastiques utilisés dans le secteur automobile après traitement préalable.

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Viscosité à la livraison à 20°C : pâteux
- Teneur en COV : 2004/42/IIB (b) (250) < 250 g/l
- Coloris : gris-noir

### MISE EN OEUVRE

**SUPPORT** : Le support doit être propre, sec et exempt de graisse.

**DOSAGE** : Adjonction de 2 à 3 % en poids de durcisseur en pâte.  
Eviter tout surdosage de durcisseur car il peut provoquer une remontée pigmentaire ou un changement complet de teinte du vernis de finition.

**VIE EN POT** : 4 à 5 minutes à température ambiante de +20°C.

**TEMPERATURE DE REACTION** : au minimum +5°C.

**APPLICATION** : à la spatule.

**TEMPS DE SECHAGE** :

20 à 30 min. séchage à l'air à température ambiante de +20°C

**PONCAGE** : Après le temps de séchage indiqué ci-dessus.

Comme mastic de remplissage

Dégrossissage : à sec avec P80 - P120

Finition : à sec avec P120 - P 240

Comme mastic de finition

Dégrossissage : à sec avec P120 - P180

Finition : à sec avec P180 - P240

**DUREE DE CONSERVATION** :

Env. 6 à 8 mois dans l'emballage d'origine fermé à une température entre 18 et 20°C.

## **UTILISATION - SECURITE**

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



12/2015

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.

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.

Copyright VOSSCHEMIE