



# MSU-1136 MS Ultra Fastbond 2K

MS MPOLYMÈRE HYBRIDE 2C ULTRARAPIDE

- ✓ Maniable après 30 minutes.
- ✓ Durcissement rapide jusqu'au coeur, même en couches épaisses.
- ✓ Haute résistance à la traction, résistant aux rayons UV et aux intempéries.

## Caractéristiques techniques

- Base : polymère hybride MS 2K.
- Durcissement : durcissement par réaction avec un catalyseur mixte.
- Consistance : pâte.
- Température de traitement : entre +5°C et +35°C.
- Résistance à la température : de -40°C à +90°C.
- Formation de la peau : 15 minutes.
- Durcissement: 24h (résistance maximale après 7 jours).
- Résistance à la traction :
  - après 1h : 5 kg/cm<sup>2</sup>.
  - après 3h : 11 kg/cm<sup>2</sup>.
  - après 24h : 21 kg/cm<sup>2</sup>.
- Allongement à la rupture : >500%.
- Durée de conservation : 15 mois, conservé au frais et au sec dans l'emballage d'origine.
- Mesures de sécurité : veuillez consulter la fiche de données de sécurité.

## Emballage

|   |           |
|---|-----------|
| MSU-1136 MS Ultra Fastbond 2K noir - cartouche 400ml  | 526327000 |
| MSU-1136 MS Ultra Fastbond 2K blanc - cartouche 400ml | 526326000 |

## Produit [MSU-1136]

### Caractéristiques

Ultrabond 2K est un bicomposant pour coller et étancher. Ultrabond 2K a une polymérisation interne très rapide et sans rétraction, répondant aux dernières et plus sévères normes dans le monde industriel garage et de réparation de carrosserie. Ultrabond 2K résiste aux UV et aux intempéries, est fongistatique et inodore. Ultrabond 2K adhère sur la plupart des matériaux courants : des surfaces vernies ou galvanisées, les métaux ferreux et non-ferreux, l'acier, l'aluminium, la laque, le vernis, le polyester, le bois et la plupart des matières plastiques. Ultrabond 2K peut être réutilisé après ouverture.

### Applications

Automotive:

- Le collage et le jointoyage de spoilers, de kits, d'entrées de portes,...
- Idéal pour le montage des fonds de caisses et des panneaux latéraux des camions frigorifiques,...
- Le remplacement de feuilles de toits.
- Les pièces de garnissage peuvent être collées selon les normes GOCA de l'inspection automobile PL002-06, notion III.

Industrie:

- Collage rapide de verre pare-balles.
- Collage de miroirs, pierre de taille, plexi, surfaces laquées, polycarbonate, acrylate, sans corrosion formation de taches.
- Collage d'inox en cuisine, salles de bains et industrie.

## Emploi

- Retirer le capuchon, monter l'embout du mélangeur et sortir 5 cm jusqu'à l'obtention d'une couleur homogène.
- Appliquer sur une surface propre et stable, si nécessaire nettoyer avec Safety Clean et/ou Multifoam

Remplacer l'embout du mélangeur après 20 minutes d'inactivité.

Retirer l'embout du mélangeur après utilisation et ranger la cartouche avec le capuchon.

En cas d'utilisation d'un pistolet pneumatique : uniquement avec des pistons télescopiques.

Après 30 minutes l'assemblage est maniable et prêt pour la pose ou la poursuite du traitement.