

# MOBIHEL<sup>®</sup>

... for the cars we love

## PRIMAIRE A SECHAGE AIR 2K HS BAS COV

- Pour les petites et grosses réparations
- Adhésion sur toutes surfaces métalliques
- Séchage extrêmement rapide
- Ponçage possible après 20 minutes
- Possibilité d'utiliser différents diluants et durcisseurs
- Bonne propriété de remplissage
- Bon séchage qui permet une base optimable pour appliquer la couche de finition
- En conformité avec les directives COV

## INFORMATION CONDITIONNEMENT

**Conditionnement:** 6 x 1.0 l  
**Index:** 48078302

## PRODUITS ASSOCIÉS

### DURCISSEUR 4100 HS-2K MOBIHEL

**Conditionnement:** 6 x 0.5 l  
4 x 2.5 l  
**Index:** 41958381  
41958313

### DURCISSEUR 700 -2K MOBIHEL

**Conditionnement:** 6 x 0.25 l  
6 x 0.33 l  
6 x 1.0 l  
4 x 2.5 l  
**Index:** 41825601  
41825661  
41825612  
41825614

### DURCISSEUR POUR APPRÊT SÉCHAGE AIR MOBIHEL

**Conditionnement:** 6 x 0.5 l  
**Index:** 48078401

### DILUANT 2100 2K MOBIHEL

**Conditionnement:** 12 x 0.5 l  
4 x 5.0 l  
**Index:** 41672151  
41672114

### DILUANT REACTIVE MOBIHEL

**Conditionnement:** 6 x 0.5 l  
**Index:** 48078501

## PROTECTION PERSONNEL ET HYGIÉNIQUE



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

**Couleur:** gris  
**Type de produit:** Résine acrylique  
**Densité:** 1,49 – 1,55 g/ml



2004/42/II B(c) (540) 530

Valeur limite EU COV pour ce type de produit (catégorie II B (c)) conformément à l'annexe. Pour ce produit est de 540 g/l et pour le prêt à l'emploi de 530 g/l.



Les produits bicomposants (2K) réagissent à l'humidité. Assurez-vous que les pots ainsi que le matériel soient absolument secs. Le produit s'applique avec une humidité relative intérieure maximum de 80%.

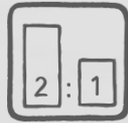
## SUPPORT

Tôle en métal  
Acier zingué  
Aluminium  
Autres mastic polyester  
Primaire 2K

## PRÉPARATION DES SUPPORTS

Avant utilisation, la surface doit être poncée et nettoyée avec le nettoyant antisilicone MOBIHEL. Si vous peignez sur une surface galvanisée ou en aluminium, la surface doit être préparée avec le MOBIHEL PASIVATOR après avoir été nettoyée. Vous pouvez l'appliquer soit par un chiffon trempé dans le PASIVATOR ou alors au pistolet. Il faut attendre entre 7 et 10 minutes (**Pas plus de 15min !**) avant d'appliquer le primaire.

PRÉPARATION /  
MÉLANGE DU PRODUIT



Ratio de mélange  
en volume:

2 éléments PRIMAIRE A SECHAGE AIR 2K  
HS BAS COV MOBIHEL  
1 élément DURCISSEUR POUR APPRÊT  
SÉCHAGE AIR MOBIHEL  
30% DILUANT RÉACTIF MOBIHEL



Ratio de mélange  
en poids:

100 g PRIMAIRE A SECHAGE AIR 2K  
HS BAS COV MOBIHEL  
34 g DURCISSEUR POUR APPRÊT  
SÉCHAGE AIR MOBIHEL  
26 g DILUANT RÉACTIF MOBIHEL



Durée de vie du mélange à  
20°C:

15 – 20 min.



Viscosité:

16 - 20 sec.  
DIN 53211  
Φ4 / 20°C

APPLICATION



Application avec un pistolet:

1,6– 1,8 mm  
2 – 2,5 bar



Nombre de couches:

2 - 3

Epaisseur du film:

60 - 90 µm



Séchage:

Max. 1 min/20°C Entre les couches

SÉCHAGE



Temps de séchage à 20°C

20 – 30 min.

PONÇAGE



Ponçage à sec:

P360 – P600

POUR LES GRANDES SURFACES

PRÉPARATION /  
MÉLANGE DU PRODUIT



Ratio de mélange  
en volume:

5:1 + 10%  
DURCISSEUR POUR APPRÊT  
SÉCHAGE AIR MOBIHEL  
DILUANT 2100 2K MOBIHEL  
Durée de vie du mélange à 20°C: 50 min.  
Ou  
3:1 + 5%  
DURCISSEUR 700 -2K MOBIHEL  
DILUANT 2100 2K MOBIHEL  
Durée de vie du mélange à 20°C: 1 h  
Ou  
4:1 + 10%  
DURCISSEUR 4100 2K HS MOBIHEL  
DILUANT 2100 2K MOBIHEL  
Durée de vie du mélange à 20°C: 1 h

APPLICATION		Application avec un pistolet:	1,6– 1,8 mm 2 – 2,5 bar
SÉCHAGE		Nombre de couches: Epaisseur du film:	2 - 3 120 - 180 µm
PONÇAGE		Ponçage à sec:	10 - 15 min/20°C Entre les couches  P360 – P600
AUTRES TRAITEMENTS		Autres traitements:	Toutes les bases MOBIHEL
DURÉE DE VIE		Durée de vie:	18 mois
CONSEIL DE SÉCURITÉ	<p>Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/ aérosols. Consulter un médecin en cas de malaise. En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin. En cas d'incendie: poudre utilisation, mousse ou CO2 pour l'extinction.</p> <p>Le produit contient des solvants organiques.</p> <p><b>RÉSERVÉ À L'USAGE PROFESSIONNEL</b></p>		