

### Description du produit

Wacredo MS Polymer Kleber+Dichtstoff est un adhésif et un mastic élastique de haute qualité et de longue durée pour pratiquement toutes les applications intérieures et extérieures. Cet adhésif puissant est sans solvant ni isocyanate, inodore et stable aux UV. Le composé adhésif est flexible en permanence, peut être peint avec des peintures à base d'eau (y compris "mouillé sur mouillé"), durcit sans rétrécissement et est résistant aux vibrations. Il peut être facilement appliqué sur des surfaces humides.

### Matériaux

MS Polymères

### Propriétés

- Durablement élastique
- Haute absorption des vibrations acoustiques
- Durcissement rapide, 3 mm par 24 heures
- Pas de rétrécissement
- Haute résistance mécanique
- Résiste aux moisissures et aux bactéries
- Pas de contamination des bordures avec du marbre et de la pierre naturelle
- Sans isocyanate, solvant et sans silicone
- Peut être peint avec la plupart des systèmes de peinture à base d'eau et 2K

### Application

Pour l'adhérence de tous les métaux, bois, EPDM, plomb, zinc, cuivre, miroirs, pierre, polystyrène, synthétiques et béton et types de pierre naturelle.

### Résistance chimique

Bon: eau, eau de mer, solvants aliphatiques, huiles, graisses, acides organiques dilués, lessives.

### Livraison

- Cartouche 290 ml
- Couleurs disponibles: transparent

### Traitement

Les surfaces à coller doivent être propres et exemptes de graisse. Un grainage mécanique de la surface augmente l'effet d'adhésion. Appliquer la masse adhésive sur les matériaux à coller au moyen d'un pistolet manuel ou pneumatique et assembler immédiatement (avant que la première peau ne se soit formée). Pour les surfaces très absorbantes ou poreuses, l'application préalable d'un primaire peut améliorer l'adhérence.

### Consignes de sécurité

Voir le fiches de donnees de scurite

### Durabilité

A conserver dans un endroit frais et sec. Les cartouches entamées doivent être utilisées immédiatement, car le matériau peut durcir.

### Certificats

- EN 15651-1: F-INT



Propriétés	Specifications
Couleurs	transparent
Valeur d'extrusion à 3mm/4 bar	>100 g/min
Température de traitement	+5°C à +40°C
Base	Polymères à terminaison silane
Durcissement	3 mm par 24 heures
Poids	1.1 g/cm <sup>3</sup>
Résistance à l'écoulement ISO 7390	<2mm
Allongement à la rupture	500%
Absorption de mouvement	10%
Résistance à la traction	2.5 N/mm <sup>2</sup>
Dureté	45 shore A
Formation de peau à 23 °C	15 minutes
Résistance à la température	De -40°C à 90°C