

### Fixit

<b>Base:</b>	MS polymère, durcissant à l'humidité de l'air
<b>Densité:</b>	environ 1.61 g/ml (DIN EN ISO 1183-1)
<b>Temps de formation de peau:</b>	environ 20 minutes (+23 °C/50 % humidité)
<b>Durcissant:</b>	environ 3 mm/24 heures (+23 °C/50 % humidité, le premier jour)
<b>Durée Shore A:</b>	environ 60
<b>Variation du poids:</b>	environ 1 % (14d)
<b>Résistance à la traction:</b>	environ 2.5 N/mm <sup>2</sup> (DIN 53 504)
<b>Résistance à la rupture:</b>	environ 500 % (DIN 53 504)
<b>Résistance au déchirement:</b>	12 N/mm <sup>2</sup> (ASTM D624)
<b>Résistance à la traction:</b>	environ 1.75 N/mm <sup>2</sup>
<b>Température d'application:</b>	+5 °C à +30 °C
<b>Résistance à la température:</b>	-40 °C à +100 °C (à court terme +180 °C)
<b>Résistance chimique:</b>	Bonne: eau, eau de mer, solvants aliphatiques, huiles, graisses, acide organiques dilués, alcalis
<b>Autres fonctionnalités:</b>	élasticité permanente, bonne absorption des vibrations acoustiques, ne rétrécit pas, haute résistance mécanique, résistant à la moisissure et aux bactéries, aucune contamination de la zone marginale sur le marbre et la pierre naturelle. Sans isocyanate, solvants et silicone. Résistant aux intempéries et à l'humidité. Large spectre d'adhérence sur de nombreux surfaces sans apprêt. Presque inodore. Séchage rapide. Traitement simple. Plus grande stabilité au stockage grâce à la cartouche cirée à parois renforcées
<b>Conditions d'utilisation:</b>	sur une surface propre, dégraissée et sans poussière peut être réaliser sans couche de fond une bonne adhérence sur un système de couche, métaux, essences de bois, EPDM, plomb, zinc, cuivre, miroirs, pierre, polystyrène, plastiques, béton et pierres naturelles. En raison de beaucoup de sols différents un essai peut être effectué pour savoir la valeur de l'adhérence.
<b>Stockage et conservation:</b>	15 mois dans l'emballage d'origine non ouvert aux températures de +5 °C bis +25 °C (fonce et sec). Ne pas stocker à ou au plus de +25 °C pour une longue durée!