



**PT**

## FICHA TÉCNICA

### DESCRIÇÃO

QUICK MS ECO é um selante ecopolímero monocomponente de alta qualidade, profissional e universal para a construção ou instalação. Baseado em tecnologia híbrida que cura por humidade mantendo permanentemente a elasticidade.

- Elasticidade permanente
- Depois de completamente seco é possível lixar
- Boa resistência aos raios UV, à intempérie e ao bolor
- Excelente aderência sobre superfícies húmidas

### APLICAÇÕES

QUICK MS ECO Especialmente para a selagem, colagem e montagem universal de todos os materiais de construção e componentes, para praticamente todas as superfícies.

Ideal para atividades de renovação, montagem, instalação e recuperação em construção e transporte.

Ideal para selar, colar e montar peças metálicas em carrocerias, contentores, construções e tubagens. Também indicado para colar linteis e lajes de membrana E. P. D. M. em conveses, forros e construção de tanques. Colar e instalar painéis decorativos e revestimentos. Selante de juntas, costuras, fissuras e orifícios. Perfeitamente pintável. Reparação de selante de cola para atividades de renovação, montagem, instalação e recuperação em construção e transporte.

### CARACTERÍSTICAS

<b>Básico</b>			MSP
<b>Persistência</b>	mm	ISO7390	<2
<b>Densidade</b>	g/ml		1.48
<b>Formação de pele</b>	Min	23º/C55%RV	10
<b>Secagem após 24h</b>	mm	23º/C55%RV	2-3
<b>Retração</b>			zero
<b>Derformação aceitável</b>	%		25
<b>Resistência temperatura após secagem completa</b>	ºC		-40/+100

<b>Propriedades mecânicas</b>			2mm film
<b>Dureza</b>		DIN53504	60
<b>Módulo 100%</b>	MPA	DIN53504	1.60
<b>Resistência à tração</b>	MPA	DIN53504	2.70
<b>Alargamento de ruptura</b>	%	DIN53504	300

## APLICAÇÃO

As superfícies devem estar limpas, secas, livres de água, óleo, gorduras ou ferrugem. Remova todas as partículas soltas ou detritos com um jato de ar comprimido, lixa ou uma escova dura. Vidro, metal e outras superfícies não porosas devem estar livres de qualquer revestimento e devem ser limpas com solvente. Painéis pré-moldados usando agentes diferentes de filme de polietileno devem ser limpos com jato de areia ou mecânicamente lixados e livres de poeira. Teste previamente a aderência dos substratos. Podem ser necessários desengordurantes e / ou primários para atingir a aderência ideal.

Temperatura do processo de + 5 ° C a + 40 ° C. As superfícies devem estar limpas, secas e saudáveis. Desengordure as superfícies. Quick MS ECO adere perfeitamente à maioria das superfícies sem a necessidade de primário. Superfícies altamente porosas requerem pré-tratamento. É aconselhável realizar um teste de aderência com antecedência..

## ADERÊNCIA

En geral, QUICK MS ECO adere corretamente sem primário sobre superfícies limpas, secas, livres de pó e de gorduras, substratos de alumínio, aço inoxidável, aço galvanizado, zinco, cobre, latão, metal epoxido, a maioria das superfícies de metal lacado, vidro, PVC, poliéster (GRP), madeira pintada e lacada, etc. Não adere sobre superfícies não tratadas de polietileno, polipropileno e teflón. Nestes casos, devido a cargas térmicas ou físicas e especialmente em condições húmidas, onde se pretende aderência elevada, recomenda-se o uso de um desengordurante para preparar a superfície.

## INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA

Ver Ficha de Segurança.

## VIDA ÚTIL E ARMAZENAMENTO

QUICK MS ECO pode ser conservado durante 12 meses na embalagem original (recipiente fechado) a 5°-25°C num lugar fresco e seco. A temperatura de armazenamento não deve superar os 25°C durante largos periodos de tempo. Manter afastado de zonas húmidas, da luz solar direta e das fontes de calor.

## EMBALAGENS DISPONÍVEIS:

Código	Descrição	Embalagem
5003-006032	QUICK MS ECO 966 WHITE	290 ML

Se desejar obter mais informação acerca dos nossos produtos ou meios de aplicação, pode visitar a nossa página web [www.carrepairsystem.eu](http://www.carrepairsystem.eu) ou enviar-nos um e-mail a [carsistema@carsistema.pt](mailto:carsistema@carsistema.pt)

*Especificações técnicas e sugestões são baseadas na nossa própria experiência. Garantimos a qualidade perfeita do produto. No entanto, considerando que as condições de cada uso específico estão além do nosso controle, não somos responsáveis pelos resultados obtidos.*