



PT FICHA TÉCNICA

DESCRIÇÃO

QUICK MS ECO PRETO 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.

- Elástico 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 PRETO é utilizado especialmente para a selagem, colagem e montagem universal de todos os materiais de construção e componentes, e para praticamente todas as superfícies.

Ideal para atividades de renovação, montagem, instalação e recuperação de 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.

CARACTERÍSTICAS

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

Dureza		DIN53504	60
Módulo 100%	MPA	DIN53504	1.60
Resistência à tração	MPA	DIN53504	2.70
Alargamento de rutura	%	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 965 PRETO adere perfeitamente à maioria das superfícies, ainda que superfícies altamente porosas requerem pré-tratamento. É aconselhável realizar um teste de aderência antes.

ADERÊNCIA

Em geral, QUICK MS ECO PRETO 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
5003-006038	QUICK MS ECO 965 BLACK	290 ML

Se desejar obter mais informação acerca dos nossos produtos ou meios de aplicação, pode visitar a nossa página web www.carrepairsystem.eu ou enviar-nos um e-mail a 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.