

COLLAK MS-TURBO

ADESIVO SELANTE ELÁSTICO DE POLÍMERO MS COM ADERÊNCIA INSTANTÂNEA.

1. DESCRIÇÃO

Baseado em polímeros MS, com módulo elevado. Totalmente isento de isocianatos, silicões e solventes. Quando exposto à umidade ambiente, transforma-se num adesivo selante de grande coesão e excelente aderência. Pode ser pintado "molhado sobre molhado" após a aplicação. Pode ser usado nas proximidades de cabines de pintura: não contamina as áreas de pintura. Prefira tintas com elasticidade suficiente, acrílicas ou alquídicas. Recomenda-se realizar testes prévios com a tinta a ser utilizada. Agarre inicial rápido para a fixação de rodapés, molduras, telhas, tubos, dutos, caixas de eletricidade, painéis decorativos, etc. Resistente a impactos e vibrações. Excelente aderência sem a necessidade de primer em metais como alumínio, ferro, aço, galvanizado, cobre, zinco, etc., e na maioria dos materiais utilizados na indústria, como vidro, cerâmica, madeira, PVC e outros plásticos. No caso de materiais plásticos, é recomendável sempre realizar testes prévios de aderência. Alta resistência à luz UV e à hidrólise. Bom desempenho contra agentes químicos. Adere a superfícies úmidas.

2. APLICAÇÕES

Especialmente formulado para colar e selar montagens e juntas em: automóveis, carrocerias industriais e refrigeradas, veículos recreativos, fabricação de contêineres, vagões, silos e divisórias, sistemas de ar condicionado, estruturas metálicas, fabricação de painéis sanduíche, dutos de ventilação, etc.

3. CARACTERÍSTICAS

NA FORMA DE FORNECIMENTO		DO PRODUTO CURADO	
Densidade	1,45 g/ml	Módulo a 100% (2)	1,5-2,0 N/mm ²
Consistência	Pasta tixotrópica	Alongamento à ruptura (2)	>250%
Formação de película (1)	5-10 min.	Dureza Shore A (3)	45 +- 5
Temperatura de aplicação	De +5 a +50°C	Resistência térmica	De -30 a +90°C
Sólidos (2 horas a 120 °C)	98+- 1%	Resistência à ruptura (2)	>2,5 N/mm ²

(1) LMO-22, Método interno de qualidade COLLAK. (2): De acordo com DIN 53504. (3): De acordo com DIN 53505.

4. MODO DE UTILIZAÇÃO

As superfícies de aplicação devem ser sólidas e completamente limpas. Pode ser aplicado em superfícies úmidas.

Selagem: Aplique formando um cordão contínuo e evitando a formação de bolsas de ar. Em seguida, alise com uma espátula umedecida em água com sabão.

Colagem: Aplique em uma das superfícies a unir, formando cordões ou pontos, dependendo das dimensões das peças. Aplique pressão sobre as peças durante 5-10 segundos.

Consumo aproximado: 1 cartucho a cada 2 m².



Adhesivos y Selladores

COLLAK, S.A. – C/. França, 3 – Pol. Ind. Pla de Llerona – 08520 Les Franqueses del Vallès – NIF A08344897
Tel.: (+34) 93 849 44 33 – Fax: (+34) 93 849 22 77 – E-mail: collak@collak.com – www.collak.com

5. APRESENTAÇÃO

Em caixas com 12 cartuchos plásticos de 280 ml.
Cor: Branco. Outras cores disponíveis mediante solicitação.

6. VALIDADE

12 meses na embalagem original, sem abrir, armazenada em condições normais de umidade e temperatura.

7. SEGURANÇA

Mantenha fora do alcance das crianças. Evite o contato com os olhos e a pele. Para mais informações, consulte a Ficha de Segurança do produto.

A qualidade constante do produto é assegurada. A aplicação e utilização dos nossos produtos estão para além do nosso controlo, pelo que não podemos ser responsabilizados por problemas decorrentes de uma aplicação defeituosa ou de materiais inadequados. Qualquer aconselhamento, seja ele oral, escrito ou resultante de testes realizados nos nossos laboratórios, é fornecido de acordo com o nosso melhor conhecimento e compreensão, mas não isenta os nossos clientes de realizarem os testes necessários para verificar a adequação dos nossos produtos aos materiais utilizados e às condições reais de aplicação. Colocamos o nosso serviço técnico à disposição para qualquer consulta ou esclarecimento.

COLLAK

Adhesivos y Selladores



COLLAK, S.A. – C/. França, 3 – Pol. Ind. Pla de Llerona – 08520 Les Franqueses del Vallès – NIF A08344897
Tel.: (+34) 93 849 44 33 – Fax: (+34) 93 849 22 77 – E-mail: collak@collak.com – www.collak.com