

RESUMO DO PRODUTO

● = utilização principal sugerida.

□ = também adequado para.

⬡ = limitado, recomendam-se testes preliminares.

Leia sempre a FDT e a FDSM. Devido a uma variedade de materiais, recomendam-se os testes preliminares. Siga sempre as especificações e instruções do FEO ao fazer as reparações.

Art. n.º	Reparação de plásticos				Reparação de vidro	Selantes		Ligação de painéis
	Adesivo de plástico 2K Super rápido 30 segundos	Adesivo de plástico 2K Rápido 1.5 minutos	Adesivo de plástico 2K Rápido médio 3.5 minutos	Adesivo de plástico 2K Lento 5 minutos	Adesivo de para-brisas Fast Drive MS	Selante de costura em aerossol	Adesivo de costuras	Ligação de painéis
90672258	90672259	90672240	90672241	90673720	90672412	906724xx	90672440	
Nome	Adesivo de plástico 2K Super rápido 30 segundos	Adesivo de plástico 2K Rápido 1.5 minutos	Adesivo de plástico 2K Rápido médio 3.5 minutos	Adesivo de plástico 2K Lento 5 minutos	Adesivo de para-brisas Fast Drive MS	Selante de costura em aerossol	Adesivo de costuras	Ligação de painéis
Cor	Preto	Preto	Preto	Transparente	Preto	Cinzento	Preto, Branco, Cinzento	Preto
Conteúdo	50 ml	50 ml	50 ml	50 ml	290 ml	310 ml	290 ml	195 ml
Plásticos (Para vários tipos de plásticos)	●	●	●	●	□	□	●	
Plásticos térmicos A (ABS, PA, PC/PBT, PPO/PA, PET).	●	●	●	●				
Plásticos térmicos B (PPO, PC/ABS, PP/EPDM).	●	●	●	●				
Plásticos térmicos C (PPO, PC/ABS, PP/EPDM): Adesão geral: limitada. Recomendam-se testes preliminares.	⬡	⬡	⬡	⬡				
SMC.	●	●	●	●				
BMC.	●	●	●	●				●
Camada de gel.	●	●	●	●				
PUR-RIM (peças de plástico: para-choques, spoilers).	●	●	●	●				
RTM.	●	●	●	●				●
Plásticos com reforço de fibra de carbono (CFRP).	●	●	●	●				●
Para vários tipos de metais					□	●	●	●
Metais e ligas de metal (com revestimento ou primário).	□	□	□	□				●
Aço enrolado a frio.								●
Alumínio.								●
Aço galvanizado.								●
Para vários tipos de madeira	□	□	□	□	□		●	
Para vários tipos de vidro					●	□	●	
Para vários tipos de cerâmica					□	□	●	
Reparações de plásticos pequenas e rápidas. Mantém as peças na posição. Reparações cosméticas e estruturais básicas. Moldes FI., linguetas de amortecedores, emblemas.	●	●						
Reparação de fendas de 0-5 cm.		●						
Reparações de plástico de tamanho pequeno - médio. Estruturais e cosméticas. FI. Para-choques, cliques de painéis, grelhas de radiador, suportes de faróis.			●					
Reparação de fendas de 5-10 cm.			●					
Reparações de plástico de tamanho médio. Repara fendas e orifícios. Ligação e preenchimento. Estruturais e cosméticos. Orifícios e fendas FI. em amortecedores e anilhas de plástico.			●	●				
Reparação de orifícios e fendas de 5-12 cm.			●	●				
Ligação de para-brisas ao chassis, vagões e cabinas.					●			
Revestimento texturado e isolamento de som.						●		
Enchimento adequado para superfícies maiores.						●		
Camada protetora no interior e exterior em solda no chassis (automóvel) e costuras de construção.						●		
Selagem e ligação.							●	
Juntas e costuras.							●	
Ligação e montagem gerais.						●	●	
Ligação de painéis de metal e compostos.								●
Montagem do painel na estrutura.								●

Materiais

Reparações/aplicação

Escolha os Adesivos Colad de Alto Desempenho para reparos fortes e duráveis para aplicações automotivas, aeronáuticas, náuticas e industriais.

COLAD É UMA MARCA DA EMM INTERNATIONAL
E vendas@emm.com
www.colad.pt

emm
just add paint