



F. S. SILVA
Comércio de Máquinas para a Indústria, Lda



Made in Alemanha

SEDE
Apartado 21 - Estrada Nacional 113, 1 n.º 43
2435-614 Selça - Ourém - Portugal
tel. +351 249 545 296/7
fax +351 249 545 298

FILIAL
Zona Industrial Vale Alecrim, Lote 114
2950-437 Palmela - Portugal
tel. +351 212 388 578/9
fax +351 212 388 583

www.fss.pt

geral@fss.pt

COLA TERMOFUSIVEL JOWAT

MAIO 2020

| REFERÊNCIA | DESIGNAÇÃO | CARACTERISTICAS | EMBALG. KG | PREÇO KG | PREÇO LIQUIDO S/ IVA |
|---------------------------|--|--|------------|----------|----------------------|
| JOWATHERM PO 237.10/11 | COLA TERMOF POLIOLEFÍNICA (NEUTRA) | Muito resistente à humidade (muito semelhante à Cola PUR). Não se pode misturar com a cola EVA (sujeita a confirmação do fabricante da Orladora, se balde de cola admite este tipo de cola (as mais recentes e modernas quase todas admitem)). Temperaturas aplicação: 180-200°. Para limpeza de balde de cola aplicar Limpador Jowat Refª 930.94 | 25 | 5,46 € | 136,50 € |
| JOWAT HIGHTHERM 221,00 | COLA TERMOF POLIOLEFÍNICA (TRANSPARENTE) | Muita resistência ao calor. Uma faixa de amolecimento acrescida de mais de 100 ° C. Transparente no adesivo derretido e baixo peso de aplicação resulta em juntas adesivas pouco visíveis ("articulação zero-óptica"). Estabilidade. A alta estabilidade de oxidação térmica dos adesivos hot melt do PO reduz o risco de "rachaduras" na fusão e aumenta significativamente os intervalos de limpeza. | 25 | 6,90 € | 172,50 € |
| Jowatherm® 280,58 / 50/51 | COLA TERMOF EVA (TRANSPARENTE) | O Jowat agora completa esta família de produtos com uma configuração de cor opaca e incolor. Transparente e cristalino na fusão, opaco incolor na junta adesiva. Ideal para decorações escuras ou para uma mistura básica de materiais com uma grande variedade de decoração. | ESGOTADA | 0,00 € | - € |
| JOWATHERM EVA 288.60 | COLA TERMOFUSIVEL EVA (NEUTRA) | Resistência ao calor. Uma faixa de amolecimento aumentada de mais de 100 ° C atende aos altos requisitos em relação à resistência ao calor (por exemplo, móveis de cozinha). | 25 | 3,90 € | 97,50 € |
| JOWATHERM EVA 288.61 | COLA TERMOFUSIVEL EVA (BRANCA) | Boa resistencia a altas e baixas temperaturas , excelente adesão. Elevada oxidação e boa estabilidade na cor na fusão. | ESGOTADA | - € | - € |
| JOWAT 930.94 | LIMPADOR DE COLA TERMOFUSIVEL | A ser aplicado para limpeza após execução colagens termofusíveis PUR, para garantir que o material não cure dentro do equipamento. | 3 | 14,90 € | 44,70 € |

SUBSTITUIÇÃO TEMPORARIA DA COLA EVA BRANCA E TRANSPARENTE:

LORCOL 6647 - BRANCA - 25 KG
4,10 € / KG

LORCOL 6672 - TRANSP - 20 KG
6,10 € / KG

UTILIZAÇÃO - MUITO IMPORTANTE

- * O material a colar não pode ter mais que entre 8 - 10% de humidade
- * Antes de mudar de tipo de cola, deve efetuar sempre um teste para confirmar que o tipo de cola se aplica no trabalho a efectuar.
- * Para que se verifiquem todas as propriedades das colas termofusíveis, a temperatura ambiente não pode ser inferior a 18°
- * Recomendamos sempre prévios ensaios
- * As embalagens poderão ser armazenadas em embalagens de origem, por 12 meses em lugar frio e seco.