



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



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

CAMPANHA MAIO 2018

REFERÊNCIA	DESIGNAÇÃO	CARACTERISTICAS	EMBALAGEM 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 €
JOWATHERM EVA 288.60	COLA TERMOFUSIVEL EVA (NEUTRA)	Boa resistência a altas e baixas temperaturas, muito boa aderência. Elevada oxidação e boa estabilidade da cor no processo de derreter. Temperaturas aplicação: 180-200°. A estrutura do canto e as condições de aplicação influenciam no processo de colagem.	25	3,50 €	87,50 €
JOWATHERM EVA 288.61	COLA TERMOFUSIVEL EVA (BRANCA)	Boa resistência a altas e baixas temperaturas, muito boa aderência. Elevada oxidação e boa estabilidade da cor no processo de derreter. Temperaturas aplicação: 180-200°. A estrutura do canto e as condições de aplicação influenciam no processo de colagem.	25	3,90 €	97,50 €
JOWAT 930.94	LIMPADOR DE COLA TERMOFUSIVEL	Limpador muito eficaz na limpeza de cola Puliretana. Modo de utilização: Remover toda a cola do depósito com uma espátula (depois de aquecida). Inserir o Limpador Jowat 930.94, colocar orladora em funcionamento e passar peças até que desapareça todo o produto limpador. Temperaturas de aplicação: 130-150°	3	14,90 €	44,70 €

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 verificam 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.

Fabricado na Alemanha