



KÖSTER Superpacker

Ficha Técnica / Número do Artigo IN 915 001

Editado: AM-05-31

Bicos de injeção para resinas epoxi e poliuretano tais como KÖSTER IN Injection Resins e KÖSTER Mautrol 2C / KÖSTER Mautrol Flex 2C

Embalagem	unidade		
IN 915 001		KÖSTER Slide Coupling for pan-head fitting	Número do artigo IN 928 007
		KÖSTER Swivel Joint	Número do artigo IN 928 008
Produtos relacionados		KÖSTER Bomba de Injeção 1C	Número do artigo IN 929 001
KÖSTER IN 1	Número do artigo IN 110	KÖSTER Acrylic Gel Pump	Número do artigo IN 930 001
KÖSTER 2 IN 1	Número do artigo IN 201	KÖSTER Material Hose	Número do artigo IN 930 002
KÖSTER IN 2	Número do artigo IN 220	KÖSTER Bomba manual sem manómetro	Número do artigo IN 953 001
KÖSTER KB-Pox IN	Número do artigo IN 231	KÖSTER Bomba manual com manómetro	Número do artigo IN 953 002
KÖSTER IN 4	Número do artigo IN 240	KÖSTER Mautrol 2C	Número do artigo M 261
KÖSTER IN 5	Número do artigo IN 250	KÖSTER Mautrol Flex 2C	Número do artigo M 262 020
KÖSTER IN 7	Número do artigo IN 270		
KÖSTER PUR Gel	Número do artigo IN 285		
KÖSTER Injection Gel G4	Número do artigo IN 290		
KÖSTER Injection Gel S4	Número do artigo IN 294		
KÖSTER Injection Barrier	Número do artigo IN 501 025		
KÖSTER Impact Packer 18 Adapter	Número do artigo IN 908 001		
KÖSTER Lamella Impact Packer	Número do artigo IN 909 001		
KÖSTER Auxiliador de entrada para Impact Packer 18	Número do artigo IN 911 001		
KÖSTER Superpacker 10 mm x 85 mm CH	Número do artigo IN 912 001		
KÖSTER Superpacker 10 mm x 115 mm CH	Número do artigo IN 913 001		
KÖSTER Superpacker 13 mm x 85 mm CH	Número do artigo IN 914 001		
KÖSTER Superpacker	Número do artigo IN 915 001		
KÖSTER Superpacker 13 mm x 85 mm PH	Número do artigo IN 916 001		
KÖSTER Superpacker 13 mm x 115 mm PH	Número do artigo IN 917 001		
KÖSTER One-Day-Site Packer	Número do artigo IN 922 001		
KÖSTER Wedia® Injection Lance	Número do artigo IN 924 001		
KÖSTER Distributor Lance	Número do artigo IN 926 001		
KÖSTER Gel Pump	Número do artigo IN 928 001		
KÖSTER Mangueira de água para bomba de gel	Número do artigo IN 928 002		
KÖSTER Gel Hose for Gel Pump	Número do artigo IN 928 003		
KÖSTER Manómetro para bomba de gel	Número do artigo IN 928 004		
KÖSTER Mix head for Gel Pump	Número do artigo IN 928 005		
KÖSTER Injection Whip for Gel Pump	Número do artigo IN 928 006		

As informações contidas nesta ficha técnica baseiam-se nos resultados da nossa pesquisa e na nossa experiência prática em campo. Todos os dados dos ensaios mencionados são valores médios que foram obtidos sob condições previamente definidas. A aplicação adequada e, logo eficaz e bem sucedida dos nossos produtos não está sujeita ao nosso controle. O instalador é responsável pela correta aplicação tendo em consideração as condições específicas do local de construção e os resultados finais do processo de construção. Isto pode requerer ajustes às recomendações aqui mencionadas para casos normais. As especificações feitas pelos nossos colaboradores ou representantes que excedam as especificações contidas nesta ficha técnica requerem confirmação por escrito. As normas válidas para ensaios e aplicação/ instalação, orientações técnicas e regras reconhecidas da tecnologia têm que ser respeitadas em todos os momentos. A garantia poderá e será apenas aplicada à qualidade dos nossos produtos dentro do âmbito dos nossos termos e condições e na sua aplicação eficaz, adequada e bem sucedida. Esta diretriz foi tecnicamente revista; todas as versões anteriores são inválidas.

KÖSTER BRASIL • Av. Antonio Artoli, 570, Bloco A - Cj. 239 • 13049-490 - Campinas / SP • Tel. +55 (19) 997.978.384 • E-Mail: e.lessa@kosterbrasil.com - Internet: www.kosterbrasil.com