Sieem



Jova embalagen MENOS **PLÁSTICO**

Flex 310 M® Classic branco

Utilização versátil | certificação ISEGA

▶ 280 ml ▶ Kit

10104279 10104371 10104240



Flex 310 M® Classic preto

Utilização versátil | certificação ISEGA

▶ 280 ml ▶ Kit

10104307 10104400 10104244

A NOVA **EMBALAGEM** SUSTENTÁVEL

Flex 310 M® Classic cinzento

Utilização versátil | certificação ISEGA

▶ 280 ml ▶ Kit

10104293 10104386 10104242



Flex 310 M® Cristal

Transparente após o endurecimento | certificação ISEGA

▶ 280 ml ▶ Kit

10104323 10104414 10104246



A ponta e tampa é feita de plástico 100% reciclado.

Flex 310 M® F1X

Forte aderência | aplicação universal | sem isocianato

► Saco de

10103249 10104458 10104253



Adesivo de Montagem

Forte aderência | universalmente aplicável | para utilização em interiores e exteriores

10102554 10104456 10104259

+24 "



Classic

Classic versatile

O saco em forma de tubo evita a sujidade do cartucho de cartão

HT 300

Resistente a temperaturas elevadas | cura acética

▶ 280 ml ▶ Kit

10104337 10104428 10104250

Saco de



Silicone Especial Black-Seal

Extremamente resistente ao óleo e à gordura

10104351 10104442 10104248



Ponta doseadora Green Tube

10101992

Cartucho vazio com tampa

10104446



8 meses meses validade prolongada

O KIT INCLUI:





Green Tube



Reutilização

tubo evita a contaminação da embalagem de cartão, esta permanece limpa e reutilizável. Apenas o saco e a ponta – feitos de plástico 100%reciclado - precisam de ser substituídos. Isso permite uma redução ainda maior do desperdício. Se o produto for utilizado novamente imediatamente após a substituição da bolsa em forma de tubo, não é necessário substituir a ponta.





Prazo de validade mais longo

Os adesivos e vedantes embalados em sacos em forma de tubo têm um prazo de validade mais longo, uma vez que a película protetora os protege eficazmente da radiação UV e da humidade. Isso prolonga o prazo de validade de 12 para 18 meses. Quando não está a ser utilizado, o saco pode ser facilmente fechado com uma abraçadeira, assegurando que o adesivo ou vedante se mantém fresco até à próxima utilização.



Cartão em vez de plástico

A produção do cartucho Green Tube utiliza 80 % menos plástico do que os cartuchos convencionais. O invólucro do cartucho é feita de cartão 100% endurecido. A produção gera 53% menos emissões de ${\rm CO_2}$ do que o fabrico de um cartucho de PE - uma vantagem clara para o clima e o ambiente.



Fácil de utilizar

O Green Tube pode ser utilizado com qualquer pistola de cartucho convencional. Basta cortar logo abaixo do clipe, inserir, colocar a tampa e a ponta dosadora e está pronto para começar.



Menos resíduos

O saco de alumínio é pressionado até ficar plano durante a utilização. Em comparação com os cartuchos convencionais, isso reduz significativamente o volume de resíduos e, consequentemente, os resíduos de embalagens. A tampa e a ponta com resíduos de material podem ser descartadas no lixo comum ou, após a remoção dos resíduos do produto curado, recicladas através do sistema de reciclagem de plástico. O Green Tube reduz o desperdício em 393 kg por cada 10.000 cartuchos, em comparação com os cartuchos de plástico convencionais.



Redução de custos

Os sacos de recarga reduzem os custos de material e embalagem em comparação com os cartuchos descartáveis. O prazo de validade mais longo oferece uma vantagem clara, especialmente no retalho: não é necessário substituir tanto stock.









