



PRODUTO

Suporte Reforçado Colável Pivotante

CÓDIGO

TEL-978

PESO

(0,130 ± 0,006) kg

DESCRITIVO TÉCNICO

Suporte reforçado colável pivotante, composto por uma chapa de aço galvanizado com pivô roscado (5/16" UNC), 2 discos perfurados em aço inox, presos a chapa por rebites em alumínio, uma arruela de pressão e uma porca sextavada, ambas 5/16" galvanizadas a fogo.

Comprimento da chapa: 115mm

Diâmetro do disco (Ø): 60 mm

UTILIZAÇÃO

Limpar a superfície onde será colado, aplicar a cola sobre o local e pressionar o suporte contra a mesma. Esperar o tempo de cura da cola e realizar a instalação desejada. Ideal para locais onde não se deseja furar a telha. Recomenda-se o uso em telhas metálicas. No site da Termotécnica (www.tel.com.br) existem detalhes para melhor compreensão acerca da instalação do suporte reforçado colável pivotante.