



## Technologie de maintenance dans les avions

Revêtement élastomère liquide à pulvériser. Propriétés de surface de souplesse et protection mais néanmoins extrêmement résistant aux contraintes et à l'usure. Bonne résistance au trafic piétonnier, absorbe les chocs et de coloris distinctifs. Applicable dans n'importe quelle épaisseur souhaitée

Supports de montage  
Appareils d'entretien  
Installations d'essai du moteur  
Poids de test de pesage (Test Plateau de pesage)  
Outils pneumatiques  
Protection de montage



- 1 Pour éviter les frictions au niveau les passages des câbles . . .
- 2 Protection de montage sur ce support pour l'A350 XWB
- 3 Pour tous les appareils qui s'approchent de l'avion . . .
- 4 La conservation est toujours en première place - avec MetaLine 785
- 5 Rouleau diabolos revêtu pour une manutention sans rayures de *longue durée*
- 6 Équipement de levage élastomérisé résistant aux chocs