

Fiche produit

Choix d'un matériau avec CES Selector



Nom de la pièce: Gicleur

Fonction: permet la pulvérisation d'un produit par détente d'un gaz propulseur comprimé dans une bombe aérosol.

Famille de matière, conditions d'obtention, de fonctionnement, de vie et de recyclage	Procédés et familles de propriétés CES	Propriétés déterminantes à comparer et limites Dans CES Selector
<p>Matière plastique</p> <p>Moulage par injection</p> <p>Le gicleur est assemblé serré sans contrainte significative sur un tube plastique souple qui transmet un effort faible au clapet de valve.</p> <p>La température de détente du gaz à la pulvérisation peut atteindre -80°C.</p> <p>Le gicleur peut être utilisé pour une grande variété de produits acides ou basiques.</p> <p>Fabrication en très grande série:</p> <ul style="list-style-type: none"> - le coût doit être minime - la matière doit être recyclable. 	<p>Propriétés Mécaniques</p>	<p>Young faible</p>