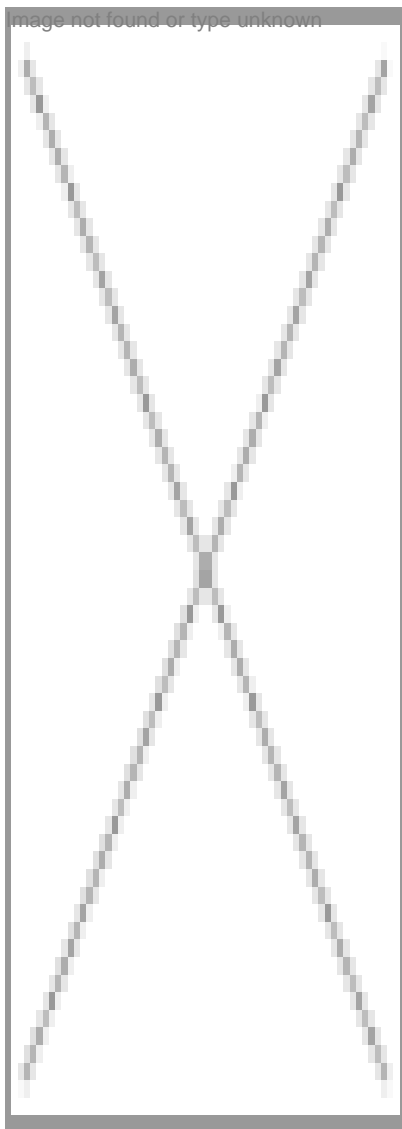


Rubson

[Accueil](#) / [BBI](#) / [Produits](#) / [Colles & Mastics](#)

Mousse expansive Energie recyclée à 16%



Inscrite dans le projet de développement durable initié par Rubson®, la mousse expansive Energie de cette marque du groupe Henkel se distingue par sa formulation qui comporte plus de 16% de matières premières recyclées, « une première » comme le déclare Geoffroy de La Brosse, Brand Manager Rubson.

Sèche et sécable après cinquante minutes, cette mousse haute performance en aérosol de 750 ml génère une expansion pouvant atteindre un volume de 31 litres. Elle est certifiée EC1+, gage de sa très faible émission de composés volatils, et peut s'insérer dans un cycle de recyclage. Le groupe Henkel s'est d'ailleurs associé à l'entreprise allemande PDR (Product Dursh Recycling) afin de recycler le contenu de 3,5 millions d'aérosols, sur les 6 millions d'aérosols usagés récoltés annuellement dans des points de collecte en Belgique, en Allemagne et en Suisse. Des points de ramassage devraient également être installés en France pour maximiser l'impact de ce recyclage. De son côté, en travaillant sur le contenant métal de l'aérosol et son bouchon, l'emballage comporte plus de 28% de matières recyclées (25% pour le métal et 98% pour le plastique).

En termes d'utilisation, l'aérosol a été repensé pour garantir un meilleur contrôle de l'application, avec notamment une pression intérieure réduite de 20% afin de ralentir l'écoulement de la mousse et de mieux contrôler la quantité utilisée. Disponible en version manuelle ou pistolable selon l'application.