

Silicone performance

Application atypique pour le silicone

STERNE : entre art, eau et silicone.

Après avoir fait ses preuves dans les secteurs techniques tels que le ferroviaire, le nucléaire, l'agroalimentaire, etc...où les normes spécifiques (feu/fumée, FDA, ROHS, REACH, CE 1935-2004 etc...) sont testées et maîtrisées, c'est dans des environnements plus quotidiens et moins attendus, que STERNE développe certaines de ses activités. C'est notamment le cas, dans le cadre de la robinetterie.



Il y a maintenant plus d'un an la société italienne Zazzeri a fait appel à STERNE pour travailler sur son projet « pop ». La gamme « pop » est une gamme de robinet dont l'enjeu était de représenter la forme archétypale, simple et pure des premiers robinets. Un défi pour une rencontre entre tradition et innovation; la simplicité, les lignes pures de l'acier chromé qui fusionnent avec la douceur et la souplesse du silicone créant un mélange ludique et coloré pour le plaisir des yeux et du touché.

Une création unique qui interpelle, signée Fabrizio Batoni. Un design recherché qui vient compléter un positionnement écoresponsable, puisque Zazzeri équipe ses robinets d'un système de contrôle de débit de l'eau.

Ainsi le silicone n'est plus seulement un matériau technique exploité pour ses propriétés physiques il se distingue aussi pour ses qualités esthétiques tant visuelles que matérielles.

Silicone performance

Atypical use for silicone

STERNE : between master art, water and silicone.

Having proven itself in the technical fields such as railway, nuclear, food processing, and so on where specific standards (fire/smoke, FDA, ROHS, REACH, CE 1935-2004...) are tested and mastered, it is in our daily environment that STERNE develops some of its activities. Fittings such as taps are a case in point.



Around a year ago, the Zazzeri company asked STERNE to work on a new project called « pop ». The « pop » range comes from the awareness of realizing the archetypal forms, simple, clean design of the first. A challenge, for a meeting between tradition and innovation; the simple, pure lines of steel chromed which incorporate with the softness of silicone to create a playful and colored mix, for pleasant touch and sight.

A unique concept signed by Fabrizio Batoni. An original design adding value to the eco-responsibility value of Zazzeri, as the company has developed a water flow control system.

Thereby, silicone is not any more a technical material used for its physical properties, it also differentiates itself for its aesthetic qualities.