



texen
PSB INDUSTRIES

ROCTOOL
MOLDING MATTERS.

Communiqué de presse, le 26 août 2021

Texen et Roctool en ordre de marche

Il y a tout juste un an, Texen et Roctool signaient un accord de collaboration afin d'accompagner ensemble les clients de TEXEN dans leur transition écologique par une proposition de valeurs complémentaire. Aujourd'hui, la collaboration s'intensifie dans une logique de proactivité. Texen vient de lancer sa première production et investit plus massivement dans de nouveaux systèmes de production Roctool sous sa marque BESST* Transform.

A l'origine de ce partenariat non exclusif, les deux acteurs se sont engagés autour d'enjeux stratégiques clairement identifiés. D'un côté Texen dont la mission vise la transformation de la matière en expérience de manière vertueuse, de l'autre Roctool dont l'innovation technologique apporte de vraies opportunités dans la transformation et la sublimation des matières nouvelle génération.

Tenir les engagements faits au marché

Après l'installation des premiers équipements Roctool en 2020, Texen accélère le déploiement de la technologie sur son parc industriel français. Plusieurs de ses lignes de production sont à présent dotées de nouveaux systèmes Roctool. Dans l'objectif d'offrir une force de co-développement à ses clients, le Texen lab, équipé depuis début 2021, propose ainsi des moyens pouvant adresser les enjeux croisés de conception durable, de compétitivité et de Brand Equity.

En une année, cette démarche partenariale s'est concrétisée par un premier développement ultra premium en résine 100 % recyclée, prémices d'une gamme de maquillage iconique pour laquelle la marque a choisi des résines PCR.

*BESST: Beauty + Experience + Sensation + Surface by Texen

A propos de Roctool

Roctool Beauty Solution apporte au packaging beauté une solution éco-design portant notamment sur la sublimation des résines recyclées ou biosourcées. Par un contrôle de la température des moules par induction, cette innovation technologique optimise le flux matière afin de réaliser toutes sortes de pièces complexes, y compris des épaisseurs ultra-fines. Elle permet de maîtriser la qualité de surface en gommant les défauts d'aspect (points d'injection, lignes de soudure, retassures...), et d'obtenir des surfaces brillantes, mates, texturées, jusqu'à supprimer certaines opérations de parachèvement telles que le vernissage.