

eniter

Eniter a développé une application qui permet le **marquage par technologie laser basse puissance**. Le faisceau du laser traverse la première couche de la pellicule sans l'affecter et réagit avec le revêtement intérieur, de sorte que le texte reste inviolable.

eniMark® 

Il permet le marquage au moment de l'emballage du produit avec une bonne qualité et une précision d'impression, à haute vitesse, tout en garantissant qu'il ne s'effacera pas même dans des environnements humides ou sur des surfaces grasses. Ainsi, l'utilisation d'étiquettes ou d'encres est évitée, réduisant ainsi le besoin en consommables.

L'encre blanche, placée stratégiquement à un endroit précis de l'emballage, devient noire dans les zones où le laser agit. Elle est **valable pour imprimer des codes-barres et des QR codes, des textes avec des numéros de lot ou des dates de péremption, entre autres**. Ces contenus sont facilement programmables via le logiciel du laser.

