

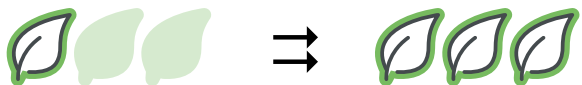
Les TanEasy

Fiches techniques

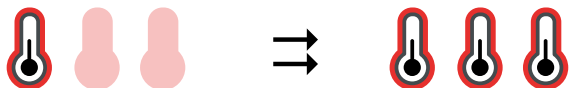
TANEASY

	G	GS	S	XS	XXS
SHOE UPPER	●	●	●	●	
SOFTY SHOE	●	●	●	●	●
LEATHER GOOD	●	●	●	●	●
GARMENT	●	●		●	●
GLOVE	●	●		●	●
UPHOLSTERY	●	●	●	●	●
AUTOMOTIVE	●	●	●	●	●
AUTOMOTIVE CHROME FREE	●	●	●	●	●
TECHNICAL LEATHER	●	●	●	●	●
TRADITIONAL FULL VEG	●	●	●	●	●

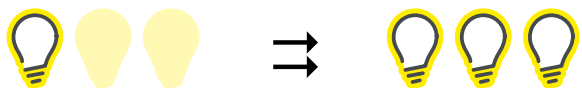
Renouvelable



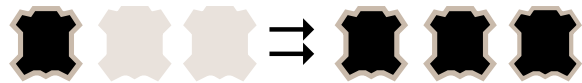
Solidité à la chaleur



Solidité à la lumière



Plein



TANEASY G



Solution PREMIUM. Issu d'une chimie spécifique, **compound spécial universel** (tannage, retannage) adapté à tous supports (WB, WW). Il peut s'employer en combinaison, mais **seul il révèle tout son potentiel en donnant au cuir une rondeur et un plein exceptionnels.** Sa bonne tenue lumière le destine également à la fabrication de cuirs blancs ou de teinte pastel.

TANEASY GS



Solution PREMIUM. Issu d'une chimie spécifique, **compound tout-en-un de faible astringence polyvalent** adapté à tous supports. Il confère au cuir une **souplesse accrue, rondeur** et garantit une **fleur sans crispation.** Il favorise la dispersion et la bonne pénétration des autres produits (tannins, colorants, etc).

TANEASY S



Solution PREMIUM. Concept innovant SCRCD issu de la recherche et du développement durable, permet de rationaliser le process et de réduire les consommations d'eau, d'énergie, de produits... Gamme de compounds à effets conjugués retannant et assouplissant. Il confère au cuir **plein et souplesse modérée** tout en garantissant une adhérence de fleur exceptionnelle.

TANEASY XS



Solution PREMIUM. Concept innovant SCRCD issu de la recherche et du développement durable, permet de rationaliser le process et de réduire les consommations d'eau, d'énergie, de produits... Gamme de compounds à effets conjugués retannant et assouplissant. Il confère au cuir **plein et souplesse.** De couleur claire, avec une bonne solidité à la lumière il est également adapté pour des cuirs blancs ou de **couleur claire.**

TANEASY XXS



Solution PREMIUM. Concept innovant SCRCD issu de la recherche et du développement durable, permet de rationaliser le process et de réduire les consommations d'eau, d'énergie, de produits... Gamme de compounds à effets conjugués retannant et assouplissant. Il confère au cuir une **grande souplesse.** Particulièrement adapté pour des articles foulonnés.