

HYDROSEAL

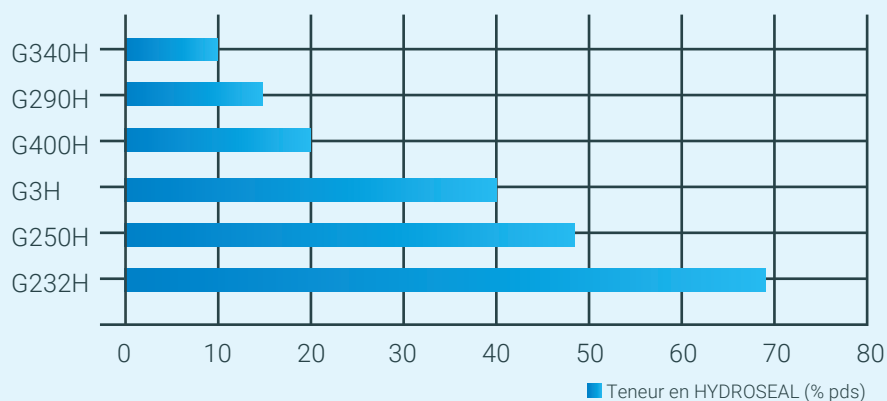
Une gamme complète adaptée à vos besoins.

Le large choix de la gamme **HYDROSEAL** permet d'adapter la formulation de vos mastics silicone en fonction de vos besoins techniques et permet d'optimiser les coûts de formulation en fonction des attentes de vos clients.

Une compatibilité exceptionnelle

Grâce à leur grande compatibilité avec les polymères de silicone, les produits de la gamme **HYDROSEAL** permettent aux formulateurs de choisir des taux de dilution adaptés afin d'optimiser les coûts de formulation et de répondre aux attentes de leurs clients.

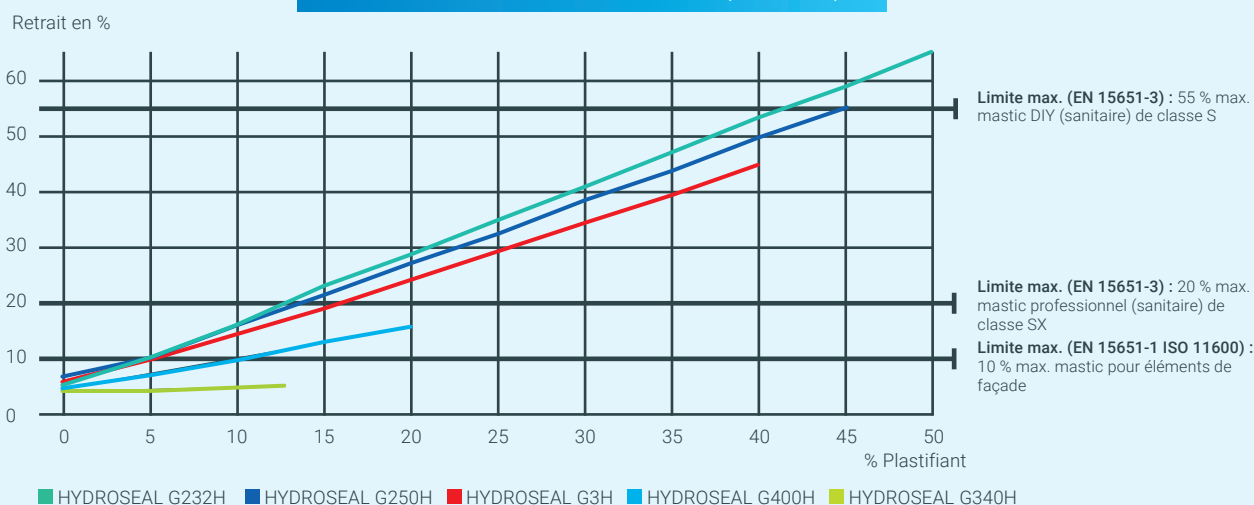
COMPATIBILITÉ MAX. À 0°C (FORMULATION STANDARD DE MASTIC SILICONE ACÉTIQUE)



Un retrait minimisé

La gamme **HYDROSEAL** vous permet de répondre aux performances de retrait les plus strictes des normes actuelles ou futures (EN ISO 11600, EN 15651-1 et 3...).

RETRAIT APRÈS 7 JOURS À 70°C (ISO 1053)



Des solutions à la hauteur de toutes les exigences

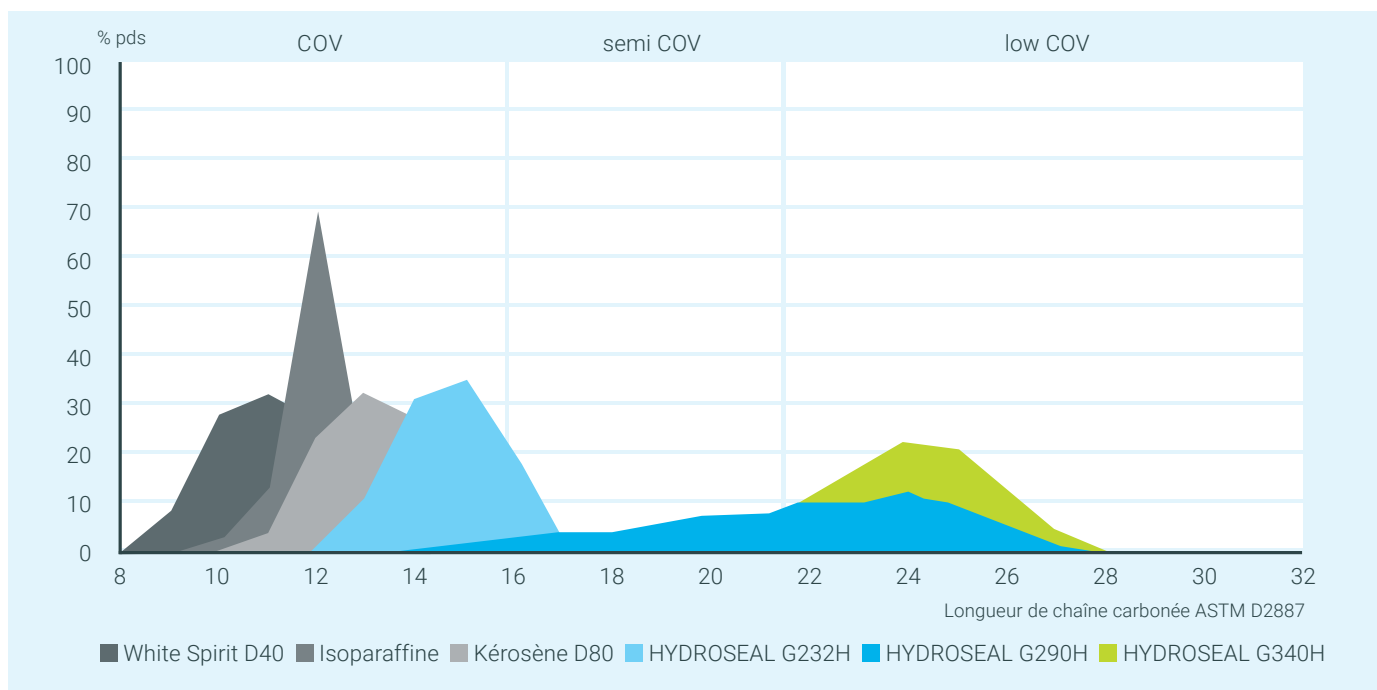
- ▶ **HYDROSEAL G232H et G250H** : excellente compatibilité, typiquement à destination des produits d'entrée de gamme et pour l'usage des particuliers.
- ▶ **HYDROSEAL G3H** : haute compatibilité, avec un retrait réduit offrant un excellent rapport coût/performance.
- ▶ **HYDROSEAL G400H** : dédié pour les mastics de qualité professionnelle.



Un environnement et des intérieurs plus sains

HYDROSEAL G290H et **HYDROSEAL G340H** sont des plastifiants à destination du monde professionnel. Ils répondent aux dernières exigences en termes de réduction des émissions de Composés Organiques Volatiles (COV), aux exigences de l'Ecolabel « Blue Angel » et sont classés Emission EC1^{PLUS}.

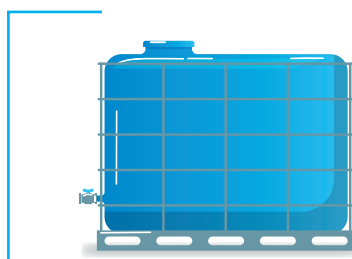
Ils correspondent parfaitement aux attentes des professionnels notamment grâce à leur adhésion parfaite avec de nombreux matériaux de construction pour des applications tels que revêtements de sol, adhésifs, enduits et finitions murales.



Un conditionnement adapté à tous les besoins



➔ Vrac, Isotank, Flexitank



➔ IBC de 1 000 litres



➔ Fûts de 219 litres