



# ETANCHEITE AEROSOL TRANSLUCIDE LONGUE DUREE

PERIMETRE



## SPEED CRISTAL

### PROPRIETES

**SPEED CRISTAL** est un **produit d'étanchéité liquide** destiné à **colmater les fuites, réparer et étanchéifier** tous types de supports (bois, métal, plastique, béton, brique, pierre, tissus, etc...).

L'efficacité de **SPEED CRISTAL** est **immédiate**.

La **fluidité** de **SPEED CRISTAL** lui permet de **pénétrer dans toutes les fissures** et interstices.

**SPEED CRISTAL** devient **invisible** en séchant et se fond dans la matière pour une  **finition parfaite**.

**SPEED CRISTAL** est donc le produit idéal pour les **colmatages de fuite sur dômes, verrières, vérandas** et tous types de  **vitrage et de menuiserie PVC**.

**SPEED CRISTAL** apporte une **excellente protection** des matériaux **contre l'humidité et la corrosion**.

**SPEED CRISTAL** trouve son utilité dans tous les cas suivants : toitures, gouttières, terrasses, bassins, citernes, bâches, stores, pylônes, ponts, charpentes métalliques, châssis d'engins TP ou agricoles, voies de chemin de fer (protection anti humidité des pylônes de caténaires), bateaux, barques...

**SPEED CRISTAL** est particulièrement intéressant pour protéger les **boîtes à eau** des projections ou transferts de protections bitumineuses qui provoquent **l'oxydation du zinc**.

**SPEED CRISTAL** est **parfaitement adapté à l'étanchéité en pied de mur** et sous les rails de placo.

**SPEED CRISTAL** est **insensible à l'eau** quelques minutes après son application.

**SPEED CRISTAL** **résiste aux températures extrêmes** (-30°C - +100°C) et peut être appliqué sur **support humide**.

**SPEED CRISTAL** peut être peint après 48 heures.

### MISE EN OEUVRE

Bien nettoyer la **surface** à étanchéifier qui doit être **propre et sèche**.

**Secouer énergiquement** l'aérosol plusieurs fois.

Pulvériser à 20 – 30 cm du support jusqu'à recouvrement total.

Laisser sécher 48 heures avant ponçage ou peinture.

Il est préférable de passer **plusieurs couches croisées**, qu'une seule en forte épaisseur.

**Nettoyage** : avec solvant type **PUR CLEANER** ou lingettes **CLEANTAS+**.

### IMPORTANT :

**Purger la buse** après utilisation, aérosol tête en bas, par quelques brèves pressions successives.

Stocker et utiliser dans une plage de température de +5 à +40°C.

### SECURITE D'EMPLOI



GHS07



GHS09



GHS02

EC 931-254-9 : HYDROCARBURES, C6, ISOALCANES, >5% N-HEXANE

EC 918-668-5 : HYDROCARBURES AROMATIQUES EN C9

EUH208 : Contient TRIMETHOXY (METHYL) SILANE. Peut produire une réaction allergique.

H222 : Aérosol extrêmement inflammable

H229 : Récipient sous pression : peut éclater sous l'effet de la chaleur

H315 : Provoque une irritation cutanée

H336 : Peut provoquer somnolence ou vertiges

H411 : Toxique pour les organismes aquatiques entraîne des effets néfastes à long terme

P102 : Tenir hors de portée des enfants

P210 : Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.

P211 : Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition

P251 : Ne pas perforer, ne brûler, même après usage

P260 : Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols

P271 : Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé

P273 : Eviter le rejet dans l'environnement

P280 : Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage

P312 : Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise

P410 + P412 : Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50°C/122°F

Retrouvez nos vidéos sur notre chaîne YouTube « Périmètre bâtiment »

Produit à usage strictement professionnel. Fiche de Sécurité disponible sur notre site Internet [www.perimetre.pro](http://www.perimetre.pro), rubrique « Produits ». Cette fiche technique annule et remplace toutes les précédentes concernant ce produit. Les informations contenues dans la présente notice sont l'expression de nos connaissances et des résultats d'essais effectués dans un souci constant d'objectivité. Elles ne peuvent cependant en aucun cas être considérées comme apportant une garantie ni comme engageant notre responsabilité en cas d'application défectueuse, puisque la manipulation et la mise en œuvre de notre produit échappe à notre contrôle. Il appartient à l'utilisateur de s'assurer par des essais préalables que le produit convient parfaitement à l'usage auquel il le destine. Notre garantie ne saurait excéder le remplacement d'un produit reconnu défectueux dans un délai d'une année après sa livraison DLU 1 AN 31/07/2020