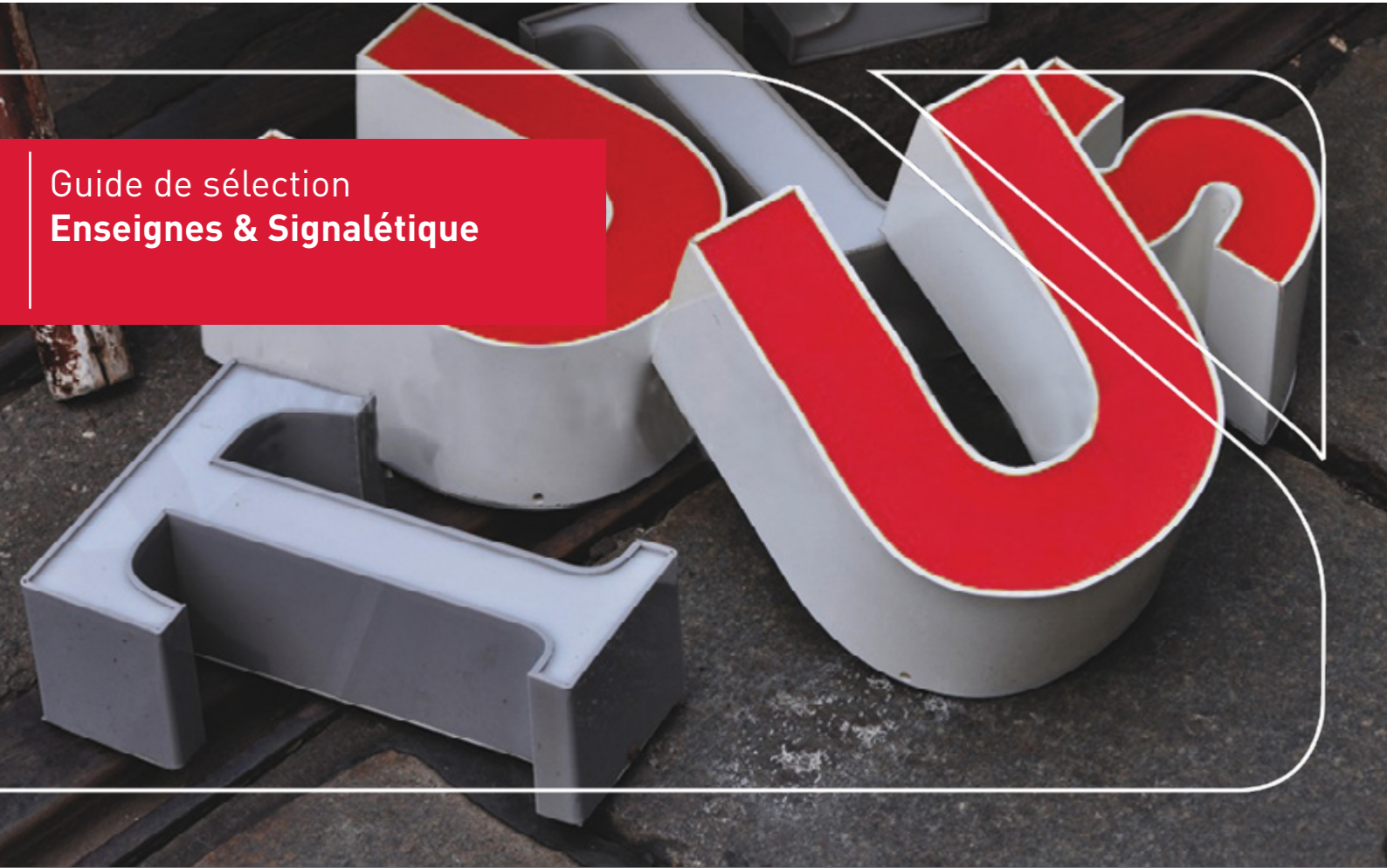




Guide de sélection  
**Enseignes & Signalétique**



# Collage et étanchéité :

## Des solutions transparentes pour les enseignantistes

Les enseignantistes (et autres sociétés spécialisées dans la signalétique et la publicité extérieure) produisent des supports

de communication visuelle pour les magasins, hôtels, et autres entreprises souhaitant renforcer leur image.

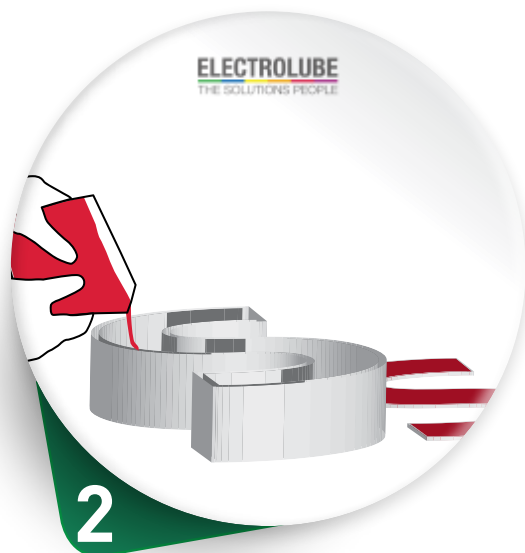


### Préparation de surface

Le **Diestone DLS** est un mélange de solvants à évaporation rapide, utilisé pour le dégraissage et la préparation de surfaces, en particulier d'aluminium et de PMMA, avant collage ou peinture. Il permet également d'enlever facilement les excès de colles et de mastics.

Disponible en lingettes pré-imprégnées, ce format permet à la fois de limiter la consommation de solvants et de réduire les risques HSE (risque d'inflammabilité, toxicité réduite pour les opérateurs).

Référence : Sachets 65 Lingettes SODLSI8015X28



### Encapsulation

Les résines polyuréthane Electrolube permettent d'encapsuler facilement et rapidement les bandes de LED dans les enseignes, afin de les protéger des agressions extérieures (humidité, UV...). Non jaunissantes, ces résines permettent d'optimiser la durée de vie des LED.

**Electrolube UR5634** est parfaitement transparente, pour laisser passer la lumière.  
Références : Kit 5 kg : ELUR5634K5K  
Resin Pack 250 g : ELUR5634RP250

**Electrolube UR5635** est une résine trouble, pour une diffusion homogène de la lumière.  
Références : Kit 5 kg : ELUR5635K5K  
Resin Pack 250 g : ELUR5635RP250



Les adhésifs industriels, tels que les colles MMA, sont couramment utilisés depuis de nombreuses années par ce secteur de l'industrie pour la réalisation d'enseignes.

Par ailleurs, certaines lettres utilisées en devanture de magasins sont lumineuses, et contiennent des composants électroniques (rubans LED par exemple) qu'il faut protéger contre l'eau et l'humidité : pour cela, les fabricants, comme

les acteurs de l'industrie du lighting, ont l'habitude d'utiliser différents mastics MSP ou silicones pour réaliser l'étanchéité de leurs assemblages et protéger les composants contre la pluie.

Actuellement, pour des raisons esthétiques, les enseignistes sont de plus en plus à la recherche de produits transparents, capables de réaliser un collage parfaitement invisible.



3



## Collage & Étanchéité

Les adhésifs structuraux MMA sont compatibles avec les substrats habituellement utilisés dans le domaine de la signalétique (aluminium, PMMA...) et permettent un assemblage durable et solide. Parmi les solutions éprouvées pour la fabrication d'enseignes :

**PermaBond TA4204 est une colle** est parfaitement transparente, pour des collages invisibles.  
Référence : Cart. 50 ml PETA4204A

**Araldite 2021-1 est une colle** ambrée.  
Référence : Cart. 50 ml HU1551

Pour l'étanchéité des enseignes, **Merbenit TS40** est un mastic-colle MSP parfaitement transparent.  
Référence : Cart. 290 ml MBTS40



## Matériels de dépose



### MR 50 - Cartouche 50 ml Pistolet Manuel

Livré avec kits d'accessoires (support, pistons) pour s'adapter à tout type de cartouche bicomposant 50 ml  
Rapport Ratio Gâchette : 13:1  
Poussé maximum : 2,5 kN  
Viscosité des produits : Faible à moyenne  
Référence : DV50M-MR



### CBA 25 - Cartouche 50 ml Pistolet Pneumatique

(Fonctionnement silencieux <70dB)  
Rapport Ratio Gâchette : 3,4 bar max  
Poussé maximum : 0,68 kN (Réglable en fonction de la pression)  
Viscosité des produits : Faible à moyenne  
Référence : DSS1508 (ratio 1:1) / DV50P21 (ratio 2:1)



### PowerFlow™ Cartridge - Cartouche 310 ml Pistolet Manuel

Rapport Ratio Gâchette : 12:1  
Poussé maximum : 2,5 kN  
Viscosité des produits : Moyenne à élevée  
Poids : 750 g  
Référence : DSS1040B



### AirFlow™ 3 Cartridge Cartouche 310 ml - 400 ml Pistolet Pneumatique

(Fonctionnement silencieux <70dB)  
Rapport Ratio Gâchette : 6,8 bar max  
Poussé maximum : 1,5 kN  
Viscosité des produits : Faible à moyenne  
Poids : 600 g  
Référence : DSS1000J



## Guide de sélection Enseignes & Signalétique

Samaro  
**Siège - Lyon**  
Allée des petites Combes  
ZI Nord  
01700 BEYNOST  
France  
Tél. 04 26 68 06 80  
info@samaro.fr

Samaro  
**Agence de Paris**  
5, avenue de l'Amazonie  
Z.A. de Courtaboeuf  
91952 COURTABOEUF CEDEX  
France  
Tél. 01 64 86 54 00  
info@samaro.fr

Samaro  
**Agence de Nantes**  
Z.I des grands bois -  
Rue de l'Europe  
49280 LA SEGUINIÈRE  
France  
Tél. 02 51 13 07 80  
info@samaro.fr

Specialty Chemicals  
**SAMARO®**

Nous sommes fiers d'accompagner votre réussite.

[www.samaro.fr](http://www.samaro.fr)