



CARACTERISTIQUES PRODUITS

COMPOSITION

✖ 75 % PIERRE + 25 % ACRYLIQUE



LG HI-MACS®
Acrylic Solid Surface

La pierre donne au produit sa résistance, l'acrylique le rend 100 % non poreux (aucune infiltration de liquide dans la matière)

PROPRIETES

✖ RESISTANT AUX CHOCS

THERMIQUES 180°



Aucune modification de la matière
en cas de chocs thermiques

MECANIQUE



Resistance aux chocs mécaniques

✖ MATIERE SOUDABLE A ELLE-MEME

INTEGRATION DES CUVES ET VASQUES PAR SOUDURE

(produit monobloc 100 % étanche,
absence totale de joints et de silicone)



Soudure de la cuve par le dessous sans joints apparents
100% monobloc

7A. Rue du Point du Jour - 21800 Chevigny-Saint-Sauveur

Tél : 03.80.71.97.54 - Fax : 03.80.71.97.66 - e-mail : adproddij@wanadoo.fr
s.a.r.l au Capital de 12000 € / RCS Dijon - Siret 488 745 928 000 17 / APE : 3109B / TVA : FR 55488745928

✖ MATIERE TRANSLUCIDE



(rétro-éclairage de la matière par fraisage arrière)



+ Gamme LUCENT diffusant la lumière

✖ THERMOFORMABLE

Mise en forme du produit à chaud sans modification de propriétés du LG HI-MACS.



✖ AUCUN TRAITEMENT CHIMIQUE DE SURFACE (résistant aux U.V.)



Tenue dans le temps du coloris
(permet des applications extérieures)

✖ REPARABLE

- _ Matière teintée dans la masse, réparation de rayures éventuelles par ponçage
- _ Réparable avec empiècement de matière sans joint apparent
- _ Matière LG HI-MACS garantie 15 ans