

Die Verbindung, die nie auseinander geht!  
**Industrieklebstoff**



L'assemblage qui ne se désolidarise jamais!

## FICHE SÉCURITÉ

### HOSCH Granules

#### 1. Données du fabricant, colles industrielles:

Firma HOSCH - Vertrieb von Industrieklebstoffen  
Postfach 10 01 31  
D – 16284 Schwedt/Oder  
Deutschland  
Mobil: + 49-172-3 11 68 83  
Fax.: + 49-33 32-52 44 44

#### 2. Définition du produit:

Perles de verre durcies sans plomb

#### 3. Risques éventuels:

Risques: sans; Granule d'après GefStoffV, pas de descriptif obligatoire. Mettre hors de portée des enfants, danger d'ingestion. Ne pas respirer les vapeurs de la réaction chimique. Porter des lunettes de protection. Aérer le local. Attention! la réaction chimique produit de la chaleur. Porter des gants de protection. En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement avec de l'eau et consulter un médecin.

#### 4. Informations techniques:

Descriptif:	- blanc, petite granulométrie
Odeur:	- sans
Base chimique (DIN 8201)	- SiO <sub>2</sub> 65,0 %      - CaO 8,0 % - Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 0,5 - 2,0 %      - Na <sub>2</sub> O 14,0 % - Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 0,15 %      - sonst. 2,0 % - MgO <sub>2</sub> 2,5 %
Durée de stockage à température ambiante	- sans limite, dans un endroit sec
Taille	- 100 – 200
Dureté Mohs	- ca. 6 – 7
Dureté Rockwell	- ca. 46
Dureté Vickers	- ca. 645

#### 5. Utilisations diverses:

Les granules peuvent être utilisés pour toutes les matières (bois, cuir, métal, PVC, matières synthétiques, verre, porcelaine, papier, etc). Toutes ces matières peuvent être assemblées entre elles. Domaines d'utilisation; Loisirs, Réparation automobiles, Industrie, Bricolage. HOSCH est à votre disposition pour tous vos problèmes ou questions relatifs aux colles industrielles et granules.