

# Technikai Adatlap

## Q-Bond®

### Pillanatragasztó

#### **Tulajdonságok:**

Gyors kötésű, ultra erős ragasztó és egyben kiváló kitöltő/javító anyag.

A 2 lépcsős rendszerrel (ezüst vagy fekete por + ragasztó) egyedülálló töltő képességű és kiváló erősségű kötés hozható létre. A Q-Bond repedések, lyukak, vagy rések javításához tökéletes megoldást kínál. Radiátorok, lapok, lökhárítók, patentok, kilyukadt tartályok és más egyéb elemeket lehet vele javítani úgy, hogy azok visszanyerjék eredeti formájukat. Ezek a javítások pár másodperc alatt elvégezhetők.

#### **Felhasználás:**

A Q-Bond tökéletes fa, alumínium, porcelán, kerámia, üveg, gumi, kemény PVC, és számos anyag -kivéve PP és PE- ragasztásához. Alkalmazása minden olyan területen javasolt, ahol a gyors száradás és a kiváló tapadás követelmény, ilyenek lehetnek például az autójavító műhelyek, a repülőgépipar, és más ipari szegmensek egyaránt. *A fekete por és a ragasztó kombinációja* műanyag részekhez, *a szürke por és a ragasztó kombinációja* alumínium és más fémszerkezetekhez használható. A kiszórt porra ráceppentve a ragasztót elindul egy kémiai reakció, amely másodpercek alatt egy kemény - akár csiszolható - felületet képez.

#### **Tulajdonságok:**

|  |                                 |
|--|---------------------------------|
| <b>Forma:</b>                            | Folyékony                       |
| <b>Szín:</b>                             | Színtelen                       |
| <b>Szag:</b>                             | Erős, irritatív                 |
| <b>Változás a kondíciókban:</b>          |                                 |
| <b>Olvadáspont/Olvadás mértéke</b>       | Meghatározatlan                 |
| <b>Forráspont/ Forrási mértéke</b>       | 150°C                           |
| <b>Lobbanáspont:</b>                     | 82°C                            |
| <b>Fajsúly:</b>                          | 1.05 kg/dm <sup>3</sup>         |
| <b>Öngyulladás:</b>                      | A termék nem öngyulladó.        |
| <b>Robbanásveszély:</b>                  | A termék nem robbanásveszélyes. |
| <b>Oldhatóság/elegyíthetőség vízzel:</b> | Polymerizálódik vízben.         |
| <b>Viszkozitás 25°C nál</b>              | 2-32 CPS                        |
| <b>Gőznyomás: 24°C nál</b>               | < 0.2 mm                        |
| <b>Sűrűség:</b>                          | 3 g/cm <sup>3</sup>             |

**Figyelmeztetés: Kerülje a bőrrel való érintkezést és a szembe jutás lehetőségét.**