

Iniciátory jsou speciálně navrženy prostředky pro urychlení doby vytvrzování anaerobních lepidel během několika sekund. Typickým příkladem použití jsou : nízká teplota, velká mezera, neaktivní nebo pasivované povrchy.

- |                     |   |
|---------------------|---|
| <b>Activator 11</b> | iniciátor vyrobený na bázi rozpouštědel, dodává se ve formě kapalné tak i ve formě aerosolu (sprej). Doba fixace cca 1 min.   |
| <b>Activator 20</b> | kapalný iniciátor bez rozpouštědla, pro kontaktní vytvrzování lepidel a anaerobních lepidel. Doba fixace 1 až 2 min.  |
| <b>Activator 18</b> | kapalný iniciátor bez rozpouštědla, bez zápachu. Doba fixace cca 1 min.   |
| <b>Pulitore 10</b>  | rychle schnoucí čistící a odmašťovací prostředek pro optimální přípravu povrchu pro lepení. Vhodný pro kovy, sklo, keramiku, gumu, plasty. Dodává se ve formě aerosolu (sprej).   |
| <b>Activator 7</b>  | iniciátor vyrobený na bázi rozpouštědel, který umožňuje lepení polyolefinových plastů (polyetylén, polypropylen, termoplastických gum, EPDM, PTFE, silikonů a jiných obtížně spojovatelných materiálů.  |
| <b>Activator 9</b>  | pro okamžité vytvrzování kyanoakrylátových lepidel aplikovaných na porézní nebo acidické povrchy. Eliminoval by se jako iniciátor nebo jako dotvrzovací prostředek po montáži, kdy okamžitě vytvrzuje nadměrně. Dodává se ve formě kapalné nebo ve formě aerosolu (sprej).                          |
| <b>Pulitore 10</b>  | rychle schnoucí čistící a odmašťovací prostředek pro optimální přípravu povrchu pro lepení. Vhodný pro kovy, gumu, plasty. Dodává se ve formě aerosolu (sprej).   |
| <b>Rinforzante</b>  | používá se v kombinaci se sekundovými lepidly pro lepení, opravování a vyplňování velkých mezer, prasklých a tekoucích prášek. Obvykle se vysype na kapalný přebytek lepidla, je okamžitě adsorbován a dochází k rychlému zvyšování pevnosti lepeného spoje a tloušťku vytvrzovaného filmu lepidla. |