

# BESCHLEUNIGER 10 / ACCELERATOR 10

## Fémkomplex katalizátor CONIPUR termékekhez

### Termékleírás

A BESCHLEUNIGER 10 egy nagyon aktív, tiszta, komplex fémvegyület alapú katalizátor (kötésgyorsító), mely már kis mennyiségben is meggyorsítja a PUR folyékony műgyanta anyagok reakcióját.

### Alkalmazási terület

Az BESCHLEUNIGER 10 lerövidíti az 1 és 2 komponensű CONIPUR termékek feldolgozási idejét és kikeményedését.

A BESCHLEUNIGER 10 különösen alkalmas PUR bázisú kötőanyagok vagy nedvességre keményedő termékek kötési reakciójának gyorsítására. (pl. CONIPUR 216, 217, 7310, 4020, 322, 324, 326),

de alkalmas 2 komponensű PUR termékek (pl. CONIPUR 2400, 6300, 208, 210, 220, 220 FL, 224 (N1), 3380 FL, 3340, 3370, 248, 249 FL, 249 FL/1) gyorsítására is.

A szükséges adagolási mennyiség a hőmérséklettől függ és a [helyszínen próba](#) alapján kell meghatározni.

Ha más CONIPUR termékeket kell utólag gyorsítani, vagy speciális helyi feltételek vannak, kérjük, forduljon műszaki osztályunkhoz.

### Tulajdonságok

A BESCHLEUNIGER 10 sárgás színű folyadék, amely alacsony viszkozitása miatt könnyen bekeverhető minden PUR alapú rendszerbe.

## Műszaki adatok

|                      |                                 |                   |          |
|----------------------|---------------------------------|-------------------|----------|
| <b>Sűrűség</b>       | 23 °C-on                        | g/cm <sup>3</sup> | kb. 1.07 |
| <b>Viszkozitás</b>   | 23 °C-on                        | mPas              | kb. 80   |
| <b>Gyulladáspont</b> |                                 | °C                | > 150    |
| <b>Oldhatóság</b>    | vízben<br>szerves oldószerekben | g/l<br>g/l        | < 1<br>∞ |

**A fenti adatok irányértékek és nem használhatók műszaki előírások alapjául!**

## Felhasználási útmutató

A BESCHLEUNIGER 10 gyorsítót **homogéne**n a PUR kötőanyagba keverjük, majd a ragasztandó anyaggal (pl. gumi-granulátum) összekeverjük.

A 2 komponensű PUR termékek esetében először homogénre kell keverni a két komponenst, majd hozzáadni a BESCHLEUNIGER 10 gyorsítót.

## Adagolási mennyiség

A BESCHLEUNIGER 10 szükséges adagolási mennyisége nem csak a gyorsítandó terméktől **függ**, hanem a **hőmérséklettől** és a **levegő páratartalmától** is, és **helyszíni próbával** kell meghatározni.

A legtöbb esetben az adagolás irányadó értékét az adott termékek műszaki adatlapja tartalmazza.

**Vigyázat:** nagy dózisek esetén a feldolgozási idő olyan mértékben lerövidülhet, hogy az anyag felhordása nehézkesé vagy lehetetlenné válik.

A nedvességre keményedő termékekhez, például kötőanyagokhoz a hozzáadott gyorsító mennyiségek **irányadó értéke** 0,1-0,2%.

A 2 komponensű PUR termékekhez hozzáadott gyorsító mennyiségek kb. 0,01-0,02% körül mozognak. Ezért itt egy hígított változat, a BESCHLEUNIGER 15 használata javasolt a túladagolás elkerülése érdekében.

A CONIPUR termékeket úgy tervezték, hogy az építés helyén általában nincs szükség kötésgyorsításra.

Az **utógyorsítást csak** alacsony hőmérsékleten, rendkívül alacsony páratartalom mellett (kötőanyagnál!), vagy egy kanna részmenységének feldolgozásakor szabad megfontolni, például javítási célból.

## Kiszerezés

A BESCHLEUNIGER 10 gyorsító 5 kg-os kannában kapható.

## Szín

sárgás

## Tárolás

Felbontatlan, eredeti, sérülésmentes csomagolásban, száraz helyen, 5 - 25°C közötti hőmérsékleten tárolható.

A kannákat óvni kell a közvetlen napsugárzástól és kerülni kell az előírt tárolási hőmérséklet alatti tárolást.

Az anyag felhasználása előtt kérjük, ellenőrizze a csomagoláson feltüntetett szavatossági időt.

## Fiziológiai viselkedés / Védelmi intézkedések

A feldolgozás során szükséges védelmi intézkedések, valamint a szállításra és a hulladékkezelésre vonatkozó előírások megtalálhatók a termék biztonsági adatlapjában.