

## Optapix AC 95

időleges kötő- és préselési-segédanyag kerámia masszákhoz

**Kémiai jellemzés:** akrilát diszperzió

### Jellemző tulajdonságok:

Kinézete: fehér folyadék  
Aktív alkotórész: kb. 50 %  
Oldhatóság: vízzel keverhető  
Sűrűség (20 C): kb. 1,08 g/cm<sup>3</sup>  
pH - érték (eredeti): kb. 9  
Izzítási maradék: max. 0,5 %  
Filmképzés minimális hőfoka: kb. 7 °C  
Viszkozitás (20 C) kb. 2800 mPa.s

### Alkalmazás:

Az OPTAPIX AC 95 egy átmeneti ideig ható kötő és préselési segédanyag, amelyet a préselhetőség javítására, és a nyerstörési szilárdság javítására használnak, különösen porlasztva szárított granulátumoknál.

Az OPTAPIX AC 95 általában jól elviseli a masszaiszapot és rendszerint az iszaphoz a porlasztva szárítás előtt adják.

Azonos tömörséget feltételezve a préselési nyomás gyakran csökkenthető a szer alkalmazásával.

A hozzáadandó mennyiség 1,0 - 2,0 % között van, szárazanyagra vonatkoztatva. Az OPTAPIX AC 95 más kötőanyagokkal kombinálva is használható, úgy mint az OPTAPIX PS 13 vagy az OPTAPIX KG 6, amelyekből 0,2-0,5%-ot kell használni.

### Tárolhatóság:

Szakszerű tárolás esetén legalább 12 hónap (fagy és erős felmelegedés kerülendő)

### Csomagolás:

30 vagy 125 kg-os egységekben